# MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

## UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

## ANNALI IDROLOGICI

1968

PARTE SECONDA

BTHUTO POUGRANCO DELLO STATO
UMENA
1971



## INDICE

#### SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenute della tabelle							bull.	9
Valori mensili od annui del contribute medio e dell'alterna di afflusse meteorie		4	V.	٠		,		6
SEZIONE B — IDROMETRIA								
Abbrevlasioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle	tabelle		,		7		m	13
Elenco e caretteristiche delle stazioni idrometriche				+			10	14
Tabella I — Alteme idromatriche giornaliere la cm		٠		٠	•		•	21
SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI								
Abbrevissioni e segni convenzionali Terminologia								45
Contenuto delle tabelle — Elenco delle stazioni				4		4		46
Corografia della stazioni di misura								47
1. — Stella z Arile								48
2. — Tagliamento a Pioverno		+						49
3. — Brenta a Lavico			*				*	50
4. — Brents e Borgo Valsugana (Brolo)							30	51
5. — Bucchiglione a Montegaldella		4				+		52
6 Adige a Tul							31	55
7. — Pian a Pian								54
8 Adige a Ponte d'Adige								55
9. — Ridanna a Vipitano								56
10. — Vinze s Novale								57
11. — Isarco a Pra di Sopra								58
12. — Rienza a Mongoelfo								59
12. — trieting a prominerio ,	P 5	+	+	4-	4		P	417

13. — Aurino a Ca' di Piet	mi.	-	7	-		*		P		-	+	-	-					pag.	60
14. — Riema a Vandoles														-	+				61
15. — Adige o Bronzolo .	w	,		*	,				_		4							*	62
16 Rubbien u S. Bernurde										4	+	4						20	63
17. — Avisio e Soraga .			-	-			-												64
18 Adige a Trento .														+		+			65
19. – Adigo e Boarn Pisani									2	+	+	+							66
Misure di portata amguita dun	mis !	l'anna		٠	٠	٠	4			٠	*		Ψ			4	٠	*	67
SEZIONE D —						pin —	- C	ombno	uto (	icijo	tube	lle .		4		4		,	79
Elenco e caratteristiche delle	ntas	loni	front	metr	icha						4	4	4		w		4		80
Tabella I — Osservazioni fr	eativ	tetric	be i	ı de	termi	neti	giora	i del	term			+	4				4	10	84
Tabella II — Valori medi me	mail	ed. 4	ence noi	dei	livelli	frea	tšeli	*	4	4	*	٠	•	٠	٠	٠	•		98
SEZIONE E —	TR	ASP	OR'	го	TOI	RBII	00												
Terminologia	+					+					+							N	103
Carts delle stasioni torbiomet	riche	٠																28	
I - Adige a Trente .																4		30	105
II — Adige a Bosru Pisani																4		m	105
CARATTERI IDROLOGICI			+					+	٠	4	4							>	107
MAREOGRAFIA , .						٠				4		٠		٠			Þ	Þ	131
Elenco alfabetico delle stazio:	nd dd		triebi		Érentio	netrii	che	,		4		4	4	٠			٠	а	135

### Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

#### TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quall'intervallo
- ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quosiente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

#### CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le alterze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km².

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LAI	MIER MAINA 4 50	CONFI	IAND IIIB LUENZA 1 325	INVI	MENTO LLIND 1709	CONFI	DT He LUENZA 326	CONFI	MENTO (IB LUENZA FELLA 1181	PON	BBANA TEBBA 172		B GNA	CONF	DLANA III. LUENZ
	I/x km²		I/s km²	mai.	I/s km²	etro .	1/s km²	-	1/2 km²		1/s Am²	mm	I/x fim <sup>2</sup>	es/at	I/x km²	MEAS
Gennaio	8.2	22	9.0	24	9,7	26	8.2	22	9.0	24	11.2	30	11.2	30	16.4	4
Fehbralo	81.8	205	76.6	192	82.2	206	97.0	243	90.2	226	87.4	219	88.2	221	151.6	386
Матко	10.5	28	11.2	30	11.9	32	17.9	48	14.9	40	13,1	35	12.7	34	24.3	6.
Aprile	50.2	130	54.8	142	56.7	147	71.3	185	64.4	167	59.7	152	59.7	155	83.3	210
Maggio	67.2	180	70.9	190	77.7	208	69.1	185	76.2	204	79.9	214	72.0	193	111.3	29
Gluguo	101.5	263	96.1	249	106.5	276	75.2	195	97.3	252	64.0	166	68.3	177	100.3	264
Luglio	34.7	93	37.0	99	41.4	111	44.4	119	43.6	117	50.1	134	47.4	127	67.2	180
Agosto	91.8	246	89.6	240	94.1	252	B3.3	223	91.8	246	71.3	191	75.8	203	141,9	986
Settembre	59.7	155	64.8	168	71.7	186	82.2	213	78.0	202	108,4	281	117,6	305	156.2	40
Ottobre	11.2	30	10.9	29	11.9	32	13.1	35	12.7	34	13.8	37	13.6	37	16.4	60
Novembre	176.3	437	169.3	439	178.2	462	128.8	334	162.B	422	95.7	248	94.3	244	143.5	372
Dicembre	16.0	43	15.6	42	17.1	46	19.4	52	18.7	50	22.4	60	21,3	57	30.6	83
Anno	58.6	1852	58.3	1844	62.7	1984	58.6	1854	62.7	1984	55.9	1767	56.4	1783	86.5	2734

MESE	CONFL	BIA Na UENZA 107	CONFL	ILA IVENZA 1708	PIOV	ERNO 1880	CONFL	INO III UENZA 123	CHIU	MENTO III SURA CINO 2480	RED	ONA 220	MONT	EREALE	CORD	NTE EVOLE
	I/s ibm²	46.00	I/s ibmi	-	1/5 🖛	-	lfs had		I/s hor	-	1/a Am²		1/1 km²	seitie	l/x km²	-
Gennalo	11.6	32	10.5	28	10.3	27	9.7	26	9.4	25	3.0	8	4.8	13	5.2	10
<b>Febbraio</b>	196,3	492	122.1	306	101.0	253	165.2	414	107.4	269	140.9	353	100.2	251	49.9	123
Marso	32.5	87	19.4	52	16.0	43	24.3	65	16.8	45	23.5	63	11.2	30	8.2	23
Aprile	68.0	228	62.1	161	62.5	162	70.2	182	64.0	166	89.9	233	48.2	125	32.4	B
Muggio	106.1	284	80.3	215	77.7	208	97.5	261	79.1	212	84.8	227	73.9	198	78.2	20
Giugno	118.0	396	88.0	228	95.3	247	109.5	284	97_7	253	135.0	350	118.8	308	103.0	276
Logilo	82.5	221	54.9	147	47.0	126	61.2	164	49.3	132	53.0	142	45.S	122	32.1	86
Agosto	132.6	355	97.8	262	95.3	255	120.6	323	99.0	265	152.3	408	102.3	274	66.8	179
Settembre	199.5	517	140.3	364	96.9	251	151.6	393	101.5	263	138.1	358	74.8	194	47.8	129
Ottobre	17.5	47	13.6	37	13.1	35	16.4	46	13.4	36	21.3	57	10.5	28	8.2	22
Navembre	176.7	45.B	118.0	306	153.1	397	145.8	376	15.3	399	180.5	468	193.7	502	163.2	423
Dicembra	33.6	90	23.5	63	20.2	54	26.1	70	21.3	57	25.4	68	24.3	65	11.2	30
Anno	98.5	3116	68.6	2169	65.1	2058	82.3	2604	67.1	2122	86,5	2735	66.7	2110	50,1	15B

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'alterza di afflusso meteorico.

MESE	PRES	ENAIO	PAD	NTE OLA ST	PO	AVE MITE LASTA 357	AURO	SIEI d ONZO 205	CIMAC	OGNA	PODES	TAGNO 82		DORE	PERA	
	1/e km²	m:m	(/s /km²	ARCHIO .	I/x km²	-	I/a Appl	.000	I/x km²	-	1/x /km²	me.	(/r km²	Mind	l/x hm²	en en
Gennaio	6.7	18	9.0	24	7.5	20	9,7	26	8.6	23	10.1	27	7.1	19	6.3	1
Febbraio	48.7	122	41.9	105	46.3	116	47.9	120	47.9	120	34.7	87	46.7	117	48.7	12:
Marso	7.5	20	8.2	22	7.5	20	7.5	20	7.9	21	12,7	34	9.0	24	8.6	2.
Aprila	34.3	89	34.0	88	34.0	88	34.0	88	34.3	89	36.2	94	36.2	94	35.5	92
Maggio	73.5	197	58.2	156	67,6	181	57.5	154	63.1	169	63.1	169	57.5	154	58,6	15
Giugna	8.8e	256	76.4	198	90.2	234	74.5	193	83.3	216	66.0	171	67,5	175	65.6	17
Luglio	36.6	98	34.7	93	35.8	96	32.5	87	34.3	92	32.9	88	33.8	89	32.1	8
Agosto	54.1	172	\$6,0	150	60.8	163	53.4	143	57.5	154	46.7	125	51.5	138	51.5	19
Settembre	48.6	126	39.0	101	66.7	116	47.5	123	46.7	121	41.3	107	42.0	109	46.3	12
Ottobre	7.5	20	4.4	12	6.3	17	6.3	17	6.3	27	4.5	12	5.2	25	5.9	1
Novembre	140.7	365	84.5	219	120.8	313	93.4	242	108.0	289	90.6	235	96.1	249	99.0	25
Diseashee	11.2	30	13.1	35	11.9	32	10.1	27	10.9	29	11.2	30	11.9	32	11.9	3
Anno	47.8	1513	38.0	1203	44.1	1396	39.2	1240	42.1	1331	37.3	1179	38.4	1215	39.0	123

MESE	PERA DI C	MOLO MOCO ADOME 1228	EA	ONT TO	MUDA	MAE"	SOVE	RZENE 1892	CAF	PRILE 221	GHI	NTE RLO 418	E. AN	NTE TONIO	CONFL	la
	I/s Am <sup>2</sup>	76.00	Uz km²	eter	I/a km²		I/a km²	-	Us how?	nom	1/s km²	inne	1/s km²	2000	1/s hm²	mm
Gannalo	7.9	21	2.6	7	7.5	20	6.7	18	9.0	24	6.7	28	14.9	40	7.5	20
Fabbralo	48.7	122	77.0	193	61.1	153	56.7	137	45.9	115	52.3	131	69.8	175	60.3	151
Marto	7,9	21	16.0	43	9.4	25	9.4	25	9.0	24	9.7	26	7.9	23	10.1	27
Aprile	35.1	91	51.4	133	42.8	311	38.6	100	30.1	78	34,3	89	36.6	95	40.1	100
Maggio	62.3	167	73.9	198	70.9	190	65.6	176	8.00	163	67.2	180	70.2	188	71.3	193
Giugno	78.0	202	95.3	247	84.9	220	19.5	206	74.1	192	78.4	20.3	108,4	281	87.6	22
Luglio	32.9	88	22.4	60	30.6	82	30.6	82	29.1	78	32.5	67	30.6	82	32.1	86
Agosto	54,9	147	90.7	243	55.3	148	\$9.7	160	49.0	131	50.7	136	70.2	188	63.4	170
Settembre	46.3	120	96.5	250	52.5	136	51.4	133	38.6	100	43,2	112	57.1	148	53.6	139
Ottobre	6.3	17	9.0	24	7.1	19	7.1	19	6.3	17	7.1	19	7.9	31	7.9	2
Novembre	105.4	273	136.2	353	120.8	313	109.2	283	109.9	285	123.0	321	178,9	464	130,7	335
Dicembre	12.3	33	18.7	50	11.2	30	12.3	33	11.6	31	12.3	33	13.1	35	14.2	34
Anno	41.2	1302	57.0	1801	45.8	1447	43.4	1372	39,1	1238	42.8	1355	55.0	1738	47.8	151

MESE	SEGL	AVE ISINO 3333	NER DE BATT	VE & VESA ULA AGLIA 3763	LEV	INTA IICO I 121	80	RGO 214	CONFL	MON Iia LUENZA 642	BAR (BASS	INTA B ZIZA SANO) 1567	FORN D'AS	VAL TICO 198	STAR	NCARI 118
	1/c hm²	Mar	I/z had		l/s hm²	Per	Uz km²	-	I/a km²		tis kur	-	I/s km²	100/10	1/x km²	-
Gennalo	6.7	18	5.6	15	3.0	8	2.6	7	5.6	15	5.4	15	3.0	8	6,7	18
Pabhraio	61.1	153	63.5	159	39.1	98	37.1	93	53.9	135	61.1	153	59.1	148	89.0	223
Marzo	9.4	25	9,7	26	5.6	15	S.6	15	10.5	28	9.4	25	10.1	27	17.5	47
Aprilo	39.0	101	38.2	99	23.9	62	20.8	54	33,6	87	27.8	72	33.6	87	36.2	94
Maggio	69.1	185	68.7	184	67.9	182	66.8	179	70,9	190	61.6	165	69,1	185	67,9	162
Glugno	88.3	229	89.5	232	84.1	218	88.0	228	104.2	270	99.6	258	120.0	311	148.1	384
Luglio	31.8	85	31.4	84	25.8	69	29.5	79	25.4	68	26.8	72	20.2	54	36.6	98
Agosto	66.B	179	70.2	188	68,7	184	62.3	167	69.8	187	73.5	197	90,7	243	12B.B	845
Settambre	51.0	132	52.1	135	13.9	36	14.5	37	48.6	126	43,9	116	37.4	97	55.9	145
Ottobre	7.9	21	7.9	21	6.3	17	5.9	16	5.9	16	6.3	17	7.1	19	9.4	25
Novembre	124.2	322	123.0	321	108.4	281	96.1	249	120.8	313	105.7	274	171.6	445	148.9	386
Dicembre	14.6	39	15.3	41	15.6	42	14.9	40	13.1	35	16.8	45	20.6	55	35.8	96
Anno	47.1	1489	47.5	1505	38.3	1212	36.7	1164	46.4	1470	44.4	1407	53.0	1679	64.5	2043

MESE	BREC	ANZE	MAR	IANO	MO GAL	CHI- ONE B NTE- DELLA 1384	LON	INGO 280	L	IGE SA 908	CAS		AD Ti	EL.	BELP	RATO
	I/o km²	9000	1/s km²	mm.	I/s had		Us had	-	t/s hor	etter.	1/s Amil	mar	I/s km²	100/100	\$/1 km <sup>3</sup>	en m
Gennelo	4.4	12	6.1	n	3.7	10	3.7	10	25.4	66	5.2	14	17.5	47	19.1	3
Pebbreio	75.0	188	109.0	273	79.0	198	91.0	228	26.7	67	18.8	47	18.0	45	39.5	9:
Магво	13.1	35	14.2	38	10.9	29	10.9	29	13.8	37	7.1	19	9,4	25	7.9	2
Aprile	32.6	85	35.9	93	27.4	71	26.6	69	19.3	50	18.1	47	16.6	43	34.0	81
Muggio	64.9	174	75.8	203	54.9	147	61.9	166	26.5	71	30.3	61	28.0	75	35.5	9:
Giugno	129.6	336	131,1	340	108.4	281	87.6	227	40.1	104	48.6	126	43.3	112	75.2	195
Luglio	40.3	108	51.9	139	37.3	100	37.7	101	23.9	64	20.9	56	23.9	64	34.0	91
Agosto	100.5	260	120.6	323	99.0	265	101.9	273	30.6	82	14.2	38	29.1	78	76.9	200
Settembre	47.8	124	46.3	120	39.8	103	35.5	92	35.1	91	22.7	59	29.3	76	28.9	75
Ottobre	11.6	23	14.9	40	9.0	24	9.0	24	8.2	22	2.6	7	6.7	28	4.8	22
Novembre	123.0	319	169.3	439	108.8	282	112.7	292	37.0	96	76.0	197	49.4	128	88.8	214
Dicambra	26,1	70	34,7	93	28.3	76	35.8	96	8.6	23	5.9	16	7.5	20	5.9	l
Anno	55.0	1743	66.7	2112	50.1	1586	50.8	1607	24.4	775	22.3	707	23.0	731	36.8	115

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'alterna di afflusso meteorico.

MESE	PL	AN E AN	PL BAGNI	PLATA	MO	SIAIO ISO 181	VAL	TIMA I TIMA 1 17	PASS SALT km <sup>3</sup>	USIO	SAN GELTI Ém²	ITA TUDE	VALS of CONFL	IA UENZA	POP D'AC Emil	VIE
	1/e km²	phone	I/x km²	.new	I/I km²	mm	Us hou!	-	1/1 hm²	mm	1/s (km²	10/10	1/x km²	part .	Uz km²	ma
Genzaio	B.6	23	7.5	20	9,7	26	0.7	2	7.5	20	2.2	6	5.2	14	11.6	31
Febbraio	27.5	69	39.5	99	39,9	100	58.3	146	47.1	118	35.9	90	33.9	BS	26,8	60
Marso	5.9	16	6.7	18	7.5	20	1.5	4	7,1	19	5.6	15	8.2	22	8.2	25
Aprila	23.9	62	34.3	89	34.7	90	4.3	11	26.2	68	29.7	77	22.4	58	21.2	- 54
Maggio	25.0	67	23.9	64	28.7	77	47.0	126	35.1	94	32.1	86	45,2	121	32.9	8
Giugno	52.9	137	40.5	105	54.4	141	53.3	138	51.7	134	49.8	129	55.5	144	45,9	114
Luglio	23.9	64	25.8	69	29.5	79	42.1	113	33.6	90	18.7	50	28.9	64	26.1	7
Agasto	54.2	145	14.9	40	38.4	103	52.3	140	43.2	116	38.4	103	40.3	108	34.7	9
Settembre	20.5	53	72.5	188	57.9	150	53.3	138	49.8	129	12.8	33	25.8	67	29,7	7
Ottobre	3.0	8	9.0	24	7.5	20	5.9	16	6.3	17	3.0	8	4.1	11	5.2	2.
Novembre	58.7	152	59,1	153	69.4	180	59.3	154	65.6	170	105.4	273	91.6	238	58.0	15
Disembre	4.1	11	6.7	18	6.7	18	7.5	20	6.7	18	10.5	26	7.1	19	6,7	i
Ánuo	25.5	807	28.0	887	31.7	1004	31.8	1009	31.3	993	28.3	898	30.0	951	25.4	80

MESE	VIPI	ENO 200	NOV	ALE 112	PRA di	SOPRA 652	MONG	UELFO	CA" di		SEC DI F	HE	RIO S DEI M SEL Jaw <sup>2</sup>	OL/NI VA		NZA RENZO 1303
	1/s James	w/m	I/s hart	mm	I/s km²		Uz kwil	-	I/s km²	orien	l/s kml	per est	1/x km²	ww	t/i Am²	MM
Genealo	22.8	61	41.7	112	23.5	63	15.3	41	38.4	103	27.2	73	27.9	73	29.9	80
Febbraio	29.1	73	55.1	138	31,5	79	18.4	46	51.5	129	29.1	73	33.5	84	21.2	5.
Marsa	18.9	49	13.8	37	16.8	45	5.6	15	13.1	35	15.3	41	17.5	47	7.9	2
Aprile	24.3	63	27.0	70	29.7	77	28.9	75	25.8	67	39.0	101	42.8	111	30.5	73
Muggio	42.9	115	31,4	84	41.0	110	44.8	129	29.5	79	49.0	131	52.3	140	39.2	10
Giugno	60.5	157	40.9	106	53.3	138	57.1	148	37.B	98	44.7	116	52.5	136	56.3	14
Luglio	44.8	120	55.3	148	43.6	117	32.9	88	51.5	138	42.5	114	49,7	133	45.9	12
Agosto	39.2	105	56.4	151	37.7	101	76.6	205	52.3	140	50,1	134	76.2	204	68.3	18
Settembre	51.0	132	34.3	89	39.8	103	37.8	98	32.1	83	37.8	98	42.0	109	39.H	10
Ottobre	7.9	21	12.3	33	9,0	24	3.7	10	11.6	31	10.9	29	13.8	37	5.9	2
Novembre	43.2	112	39.0	101	41.7	108	56.3	146	36.2	94	25.8	67	54.0	140	35,1	9
Dicembre	14.9	40	10.1	27	11.6	31	8.2	22	9.7	26	9.7	26	8.2	22	7.5	2
Anno	33.1	1048	34.6	1096	31,4	996	32.0	1014	32.3	1023	31,7	1003	39.0	1236	32.2	102

MESE	MAN	ERA TANA 1 367	VAN	NZA BOOKES 1923	BRESS	NZA ANONE 2143			CASTEL	ROTTO	RIO FE SIU Anni	151	MASO	LAMPL	COS DI SI	ATE
	l/s lend	Attention to	1/z Jawi	.man	I/s Ame3	***	I/a ikm²		Iff has	-	I/x km <sup>1</sup>	.000	I/a km²	病性	t/s km²	mice
Gennaio	8.6	23	20.6	55	19.1	51	20.2	54	10.1	27	5.2	14	9.4	25	17.9	41
Febbruio	19.2	48	23.1	58	27.1	68	27.9	70	31.9	80	26.7	67	26.3	66	27.9	70
Marso	8.2	22	9.4	25	10.9	29	12.7	34	5.9	16	6.3	17	7.5	20	13.2	30
Aprilo	35.3	91	33.2	86	31.7	82	30.5	79	22.7	59	35.9	93	23.5	61	29,7	7
Maggio	44.8	120	42.5	114	43.2	116	42.1	113	44.8	120	49.7	133	66.4	178	43.2	11
Gingmo	53.6	139	55.5	144	55.2	143	53.6	139	44.7	116	69,8	181	72.9	189	54.8	14
Luglio	31.0	83	39.5	106	38.4	103	39.5	106	25.0	67	44.4	119	35,8	96	88.8	10
Agosto	57.9	155	64.1	172	61.6	165	53.4	143	63.1	169	42.5	116	47.4	127	51.9	13
Settembre	30.9	BD	35,1	91	34.0	88	35.1	91	27.4	71	37.4	97	35.5	92	35.1	9
Ottobre	4.4	12	5.6	15	5.6	15	6.3	17	3.7	10	4.4	22	4.4	22	5.9	1
Novembre	63.6	165	49.8	129	49.0	137	45.9	119	42.4	110	38.6	100	47.8	124	45.1	111
Dicembre	7.1	19	7.5	20	7.9	21	9.0	24	7.9	21	30.1	27	12.7	34	9.0	2
Anno	30.2	957	32.0	1015	31.8	1008	31.2	989	30.5	866	30.7	974	52.3	1024	26.4	97

MESE	RIO DEI	VA	CAMPO	LASTA	PONTE	NOVA	CAMPO	LASTA	MA GRON	SO	BRON:	ZOLO	FONT FAEI	ANE-		ODENA B DENA F 8,5
	1/c km²	WHEE .	I/s km²	-	1/2 840	***	I/s km²	mm	t/s keet	-	1/2 km²	mmi	I/a kee <sup>3</sup>	ATT.	lfs hm²	-
Gennelo	5.9	16	10.9	29	5.9	16	9.7	26	2.2	6	13.8	37	3.D	8	3.0	8
Pubbraio	20.4	48	40.3	101	16.8	47	35.5	89	37.9	95	28.3	71	46.7	117	49.1	125
Marzo	6.3	17	14.6	39	6.3	17	13.1	35	5.6	15	9,4	25	7.1	19	7,5	80
Aprile	28.2	73	32.4	84	27.4	71	28.2	73	16.6	43	25.8	67	20.5	53	21,6	56
Maggio	55.7	149	41.7	112	53.8	166	36.6	98	42.5	114	39.5	106	52.3	140	55.3	148
Glugno	63.2	164	40.9	106	60.9	158	35.9	93	45.9	119	\$1.0	132	56.3	146	59.7	155
Luglio	22,9	88	28.3	76	31.6	85	25.0	67	17.1	46	32.1	86	31.5	57	22.4	60
Agosto	49.7	133	48.6	130	47.8	128	42.9	115	32.5	87	43.2	116	39,9	107	42.1	113
Settembre	33.2	86	28.2	73	32.1	B3	24.6	64	26.6	69	32.4	84	32.8	85	34.9	89
Ottobre	3,7	10	5.9	16	3.7	10	5.2	14	4.4	12	5,5	15	5.2	14	5.6	15
Novembre	60,9	158	47.1	122	58.7	152	41.3	107	53.6	139	52.9	137	66.0	171	69.8	181
Dicembre	3.0	8	11.6	28	2.6	7	9.4	25	10.1	27	8.2	22	12.3	33	13.1	35
Anzo	23.7	950	22.6	916	22.6	918	19.1	806	18.0	772	22.0	898	23.7	950	25.3	1003

MESE	PO ROV	NTÉ (INA	S SEA	BIES NARDO 101	BA	ELLA EZ 105	SAN	EDIO ZENO	DERN		SPORE SPI MAGO	OR- CIORE	NO mi CONFL /sw²	III JENZA	AVI: SOR	AGA
	$I/\tau \ \hbar m^2$		Us km²		Ur heet		Ur Ami	-	tir kait		1/2 km²	_	aja km²	OMAN:	Ux Jone	
Gennaio	71	19	3.0	8	0.7	2	1.1	3	3.7	10	3.0	8	3.0	8	10.1	27
Febbraio	50.3	126	39.9	100	14.8	57	45.9	115	44.7	112	49.1	123	47.1	118	28.7	72
Миже	16.4	44	10.9	29	7.5	20	9.2	26	11.9	32	4.8	13	11.2	30	6.3	17
Aprila	34.3	89	30.5	79	24.3	63	20.1	52	25.8	67	22.7	59	26.5	64	37.4	97
Maggin	65.6	176	47.8	120	58.2	156	43.2	116	55 7	149	75.8	203	56.0	150	64.5	173
Giugno	69.8	181	56.7	147	58.7	152	68.3	177	68.3	177	977	253	74.5	193	90.2	234
Luglio	20.7	7?	21.7	58	30.3	81	179	48	23.9	64	20.9	56	32.8	61	41.4	111
Agnato	57.5	156	49.2	129	37.7	101	43.5	122	47.4	127	54.2	145	47.8	128	53.8	144
Settenshra	37.4	97	23.5	61	20.8	54	27.4	71	29.3	76	37,0	96	31.3	51	50.9	80
Ottobre	8.2	22	4.1	-11	8.2	22	9.0	24	7.9	21	7.9	21	8.2	22	3,7	10
Novembre	95.7	248	92.6	240	57.9	350	82.2	213	86.1	223	125 7	326	88.3	229	94.9	246
Dicembre	11.9	32	15.3	41	4.6	12	18.1	35	10.5	28	10.9	29	10.1	27	11.9	32
Anno	30 5	1265	32.6	1601	20.5	950	25.3	1002	28.0	1086	95 T	1332	28.7	1111	32 9	1243

MESE	\$0TO	BAS\$A	POI LAS	NTE	STRA TIZ	610 MEN- 20 720	CONFL	fa-	TRE		S NI	SOFO.	COLOR	ARSA SAN MBAND 106	BO. PIB	ARA ANI 1,654
	2/s km <sup>3</sup>	77	He had	mer	<i>1/s</i> 🛶	200	Maribert	867	He had		1/1 4=4	*****	I/a Amil	nisoni	t/a km²	Mt-NV
Georgio	11.9	32	4.6	12	8.6	23	7.5	20	10.5	28	3.4	9	5.4	9	9.0	24
Febbraia	25.1	63	21.6	54	24.3	61	24.7	62	31.5	79	41.9	10\$	47.5	119	37.1	93
Maruo	4.6	22	4.4	12	5.6	15	5.6	15	9.7	36	7.9	21	9.0	24	9.4	25
Aprile	27.0	70	26.6	69	24.6	64	26.2	68	25.4	-66	28.9	75	32.0	85	25.0	65
Maggia	62 7	168	57.5	154	57.9	155	59.0	158	44.8	120	72.4	194	80.3	215	49.3	132
Giugno	99.2	257	77.6	201	84.8	225	90.2	234	59.3	154	105.7	274	112.7	292	66.0	171
Luglio	36.6	98	30.6	82	34.3	92	32.1	66	29.5	79	E.98	105	41 7	112	31.0	83
Agusto	70.2	188	45.9	123	55.7	149	52.3	140	44.8	120	76.9	206	83.8	228	53.A	144
Settembre	59 1	159	24.6	64.	37.8	98	37.0	96	32.1	83	197	51	24.3	63	31.3	81
Ottobre	8.2	22	3.0	8	5.2	.74	5.3	14	5.9	16	6.6	78	5.2	14	6.3	17
Novembre	108.4	281	62.5	162	83.3	216	61.0	210	62.1	161	136.2	353	195.8	352	65.6	170
Dicembre	15.1	35	71	19	9.7	26	10.1	27	9.0	24	25.4	68	26.5	71	12.3	33
Anno	37.2	1379	24.0	969	29.6	1138	29.3	1130	23.8	956	40.2	1473	43.5	1579	26.4	1038



### Sezione B - IDROMETRIA

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura	diretta		+				*			*		I
Idremetro registrator	t .											Ŀ
Stazione per misura	di port	ata co	n id	lrome	tro a	letto	ora di	retta			*	M
Stazione per misura	di por	tala -	COTS.	idroa	uchrog	oker	4		+	4		Mr
Dato incerto .				4	4	-		-			4	7
Dato interpolato .				4				*			4	[]
Dato mancante .							+					30
Idrometro all'esciutte	о.									٠	٠	880
Le quote sotto zero i	idromet	rico I	0000	prece	dute	dal s	egno					_
Idrometro che risente												
Quota approssimata								_				
tavolette dell'I.G.M.												
Stazione del Decenn	io Idro	logico	Int	ernas	ionale	(D	LL.)					•

Sono stampati in gressetto ed in corsivo rispettivamento i valori massimi ed i valori minimi,

#### TERMINOLOGIA

- 1. Altesza idrometrica (cm): altesza del livello liquido sopra o setto lo sero delll'idrometro.
- 2 Altezza di massime piene (magra) in une serione fornite di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massime (minima) alterza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

#### CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporte le altense idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del memogiorno dello spuglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

#### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1968

ZONA DI ALTITUDINE	1	Îr
0 + 200	35	14
201 + 500	21	11
\$01 ÷ 1000	15	7
1001 ÷ 1500	19	4
oltre i 1500	2	1
Totali	83	37

Eleneo o caracteristicate		* *************************************											Anno 190
BACINO	da) day		(	A R	A T	TE	RI	S T I C	н	:			
STAZIONE	Chile allab	Quote della zero idrametrica se a.u.	Becino di dominio dom	Altezza cii mas piene	del	DAT	A plom.	Afterna Idrom. munima		DAT minima dromati	A s altazes rice	Anno Inizio operinez.	NOTE
ISONZO													
Vipacco s Rubbia "	ī	58.004	660	8.50	28	ssi.	1926	paç.	W.	ani gi	orai	1923	a) Il 1º gennaio 1932 la
Isonno a Maunizas*	Ir	33.000	1560	4,98	28	eet.	1965	-0.90	16	set.	1951	1949	sero dell'idrometre venne abbassato di m 3.76 Dal
Inocuso o Gradiaca *	1	21.70	2240	4.40	18	ott.	1961	-0.50	3-6	off.	196Z	1956	1º agosto 1932 lo sero del- l'idrometro venne alsato di m. 3.88.
Torre a Tartento	1	230.00*	80	1.40	2	eet,	1965	9.20	ago.	- swit.	1962	1940	M. a.ba.
Isoneo e Pieris * s)	1	4.000	3360	6.40	La	mov.	1940	800,	•	nei gi	orni	1925	
DRAVA								:					
Drava a Versciaco	2	1117.43	139	(1) »	4	B07,	1966	-0.39	23	fob.	1901	1689	
STELLA													
Stella a Arila	м	7.18	Risory.	2.03	4	207,	1966	0.40	19	lug.	1966	1965	
TAGLIAMENTO													
Tagliamento a Invilline *	М	345,000	709	4.70			1966	-0.66	#	per,	1958	1932	
Chiereò a Coderchie	1	393.18	126	*	4	ilay.	1966	- 1	р			1968	
Pontabhana a Pontabha	M	555.00*		2)1 78	26	ott-	1952	0.15	vari	feb,		1943	
Fella & Dogna	Iz	410.16	336	(1) *	4	aov.	1966	asc.	tra:	uri gio	mai	1926	
Resia a Resiutia	1	330.00 <sup>4</sup>	103	3.70	9	oll.	1933	-0.21	1		1954	1931	
Falla a Moggio Udinese	1	290.00*	641	(1) +			1966	HENC.				1926	
Tagliamento a Pioverno *	М	227.29	1680	5.43	4	20Y.	1966	9.92	15	fab.	1929	1926	

 <sup>(1)</sup> La strumento è stato espectato della piena.
 (2) L'alterna di mamina piena è stata supersta nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento della strumento non è stato possibile ricavarne il dato (cortamente superiore a m. 2).

	-	acataloni.											Anio 17
BACINO	Tipa stritone		C	ARA	A T	T R	R I	STIC	HE				
STAZIONE	Tipo della allop	Queta della zero idrometrica so a.m.	Bacino di dominio fee <sup>1</sup>	Alterza di mux piené	delli	DATA Men e		Altezza Idrom, minima		DATA misima fromatri	nihezza.	Anno (nizio observez	NOTE
(segue) TAGLIAMENTO													
Tegliamento a Venesso *	Ir	224.99	1933	4.83	4	Dev	1966	-0.16	26	fob.	1928	2875	a) Nel 1946 lo sero de l'idrometro venne abbata
Arrino a Ponte Armistizio	Îr	145.00*	109	2.35	12	<b>BQ7</b>	1951	-1.00	1	gent.	1953	1941	to di m 0.18.
Tagliamento a Lati-	1	0.00	2480	10.68	4	hov.	1966	-0.60	30	inpt.	1928	1851	b) Mancano la osservi sioni dall'anno 1945 :
Teglismento o Beverans	ī	0.00	2400		-4	2004	1966	>	39	b		1968	1920.
													e) Funcionè anche da l'anno 1915 al 1917.
ĻIVENZA													
Gorgazzo a Gorganio	ı	45.00*	Sorgunti	2.50	9	2004.	1951	asc.	7	sot.	1943	1924	
Livensa a Sen Cauriano "	1	6.07	id.	7.18	5	DOF.	1946	0.06	16	war.	1913	1882	
Meduna a Visinale *	1	6 74	847	11.80	- 6	DOY	1966	-0.92	13	BQT	1911	1885	
Livensa a Medona di	ı	2.64	Sorgenti	0.60	5	DOV.	1966	-1.98	8	ago.	1964	1921	
Livense e Motta da Livense e	1	2.16	id.	7.64	5	воч	1966	-1.51	6	mar.	1922	1882	
PIAVE									<u> </u> 				
Plave a Segumno ' c)	Mr	200.00*	(1)3333	(2)6.48	4	Bov.	1966	0.05	27	feb.	1933	1925	
Piave a Norvesa della Battaglia "	Îr	77.54	(1)3763	(3) a	4	mov.	1966	-0.52	5	žeb.	1925	1924	
SILE		:											
Site a Caster *	М	4.00%	Risorg.				1928	-0.49	21	арг.	1949	1916	
Sile a Trepalade *	Ir	0.31	M.	3.40	16	mag.	1905	0.50	18	feb.	1949	1897	

Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifaro dal Tesa (km² 117.22) e del Lago di S. Croco (km² 19.18) le cui seque, in seguite alla costruzione dagli impianti idroelettrici dal grippo di Santa Croce, scaricano nel bucino del Meschio (Livensa).
 Non si tiene conto dai avalli raggiunti nell'ondata di piena causata della frana caduta sul Vajoni.
 Lo strumento è stato asportato dalla piena.

BACINO	ipo Hazione		c	A R	ATTE	RI	STIC	HE				
STAZIONE	Tipo delle viez	Quota dello zera idrometrica m s.m.	Section di dominio Jan <sup>2</sup>	Altezzo di max piana	DATA delle max		Alteres (drom. minims		DAT/ minima iromatri	i eltezza os	Anno Intzio Debervez.	NOTE
BRENTA												
Lago di Caldonasso s Tenna a)	L <sub>F</sub>	448.33	52	1.99	6 mov.	1966	0.23	23	ott.	1931	1929	a) Punzionò anche dal-
Brenta a Brenta di Cal-	E	450.00°	53	1.65	6 mev.	1966	0 11	set.	- ett	1961	1951	l'anno 3896 al 1913 a Cal- ceranica.
Lago di Levico a Le- vica b)	1	439 73	22	2.11	6 zov.	1966	0.48	16	feb,	1930	1929	b) Funsionò anche dal-
Brenta a Levico	М	437.00	121	3.00	5 nev.	1966	0.06	set.	-ott.	1961	1951	l'anno 1895 al 1915.
Brenta a Leyton-Cervin	lr l	485.21	121	3.68	6 nov.	1966	0.86	7	Blag.	1935	1929	
Brents a Borgo Valou- gana e)	1	375.00*	214	2.22	31 ott.	1903	0.14	24	sot.	1905	1925	e) Funcionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Brents s Borgo (Broks)	Mr	375.00°	214	2.05	6 mov.	1966	0.06	5-6	uot.	1961	1955	
Roggia deriv. a Borgo	М	300.00*	_	>			11		9	-	1955	
Bresta a Ospedaletto	1	301.69	465	(1)-1	4 may,	1966	-0.13	31	mar.	1944	1928	
Bronts a Barrien (Bas-	Mr	105.83	1567	(04.6)	4 aer	1966	0.39	2.5	gen.	1955	1952	
Brenta a Bassano del Grappo	1	102.50	1567	5.60	4 507	1966	-0.11	13	lab.	1949	1038	
Brents s Limens *	h	14 24	vite	4.65	5 nev.	1966	-1.26	15	apr.	1940 1961	1876	
Muson del Sasei a Pon- ta Pennello "	1	14.03	_	5.68	9 nov.	1951	0.37	12	fab.	1934	1896	
BACCHIGLIONE												
Lago di Lavarone a La- varone	ы	1114.00*	_	2.05	S nov.	1966	0.29	oti.	- nov	1965	1952	
Posine a Stancari *	Mr	390.00*	116	(1) »	4 mov	1966	-0.06	n	ши	1956	1949	
Tenna Vicentine a Bol	1	37.62	694	4,35	10 mag.	1926	-0.93	9	die.	1954	1692	
Beechiglione & Longara	1	20.70	1384	6.74	16 mag.	1926	-0.98	24	olt,	1954	1837	
Bacchiglione a Moutegel-	Мz	15.06	1384	8.21	S morr.	1966	-0.79	a	aret.	1962	1929	
Tesian a Ponte Pedagni	Į	14.00	Ristorg.	5.49	6 nev.	1966	0.07	31	lug,	1945	1939	
Basehigiioos a Bassa- zello "	1	10.61	1384	4.43	17 mag.	926	-7.45	9	age.	1927	1898	
Canale Pontelungo a Bo-	1	1.44	- 1	6.57	27 ett.	1907	-04.0-	22	ìog.	1952	3882	
Capale Pontelongo a Pon- telongo	1	0.73	_	6.28	27 ott.	1902	-0.79	ı	lug.	1935	1910	

<sup>(1)</sup> Lo atrumento è stato asportato dalla piena.

BACINO	po Autione		C	ARA	ATTERI	STIC	HE		
8 T A 2 I O N E	Tipo della stat	Quota dello zero (drometrica pa a.m.	Becins di dominio	Altezen di max pione	DATA della mex piere	Alterzo Mrom. dzirumo	DATA della minima eltozza fidromatrica	Anno inizio ontervaz	NOTE
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									
Agno a Recoare	[r	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0.30	11 ott. 1931	1927	a) Mancano le omerva- sioni dal 1914 al 1919.
Gui a Longo "	ī	31.13	260	3.70	4 nev. 1966	0.20	24 log. 1950	1924	b) Mancano la caserva-
Guà a Cologna Veneta '	Ŀ	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 pat. 1962 a 6 olt. 1962	1926	zioni dal 1914 al 1919 a dal 1949 al 1953.
Francisca & Burgo Francisco	τ	17.28	+	5.40	16 mag 1926	-3.07	27 set. 1942	1912	o) Dal 19 aposto 1959 lo saro idrometrico è sta-
Gorsona a Stangbella *	1	5.41	_	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set, 1906	1853	to abbassate di em 26.
Gorsone a Teglio Anguil-	ī	4.12	_	2.89	16 mar. 1928	-3.79	3 mag. 1955	1853	d) Il 18 giugno 1958 lo tero dell'idrometro venne abbattato di cui 20.
Gorgone a Mattacuara	ī	1.18	-	195	15 gen. 1680	-1.66	3 mar. 1951	1870	e) Dall'11 luglio 1988 lo sero dell'idrometro è stato abbanato di em 30, Dal 13 agosto 1989 lo saro idrometrico è stato nuove- mento abbassato di em 50.
Adigo a Clorenza (1) a)  Adigo a Lass (1) b)	1	911.00*	461	1 90 2.80			3 mag. 1897 21 feb. 1948	1896	f) Mancano la osserva- nioni dal 1914 al 1921. Dal 1º dicembra 1929 lo nero dell'idrometro è sta- to abbamato di se 1.00.
Rio Fosse a Casere	м	2740.00°	37	1.02	3-4 act. 1965	0.07	veri	1960	g) Manoano le osserva- aloni dal 1914 al 1921
Adige a Tel "	Mr.	506.12	1675	3.20	27 pet. 1962	0.69	13 mag 1938	1929	h) Mancana le cassiva-
Passirio a Belprato c)	м	1600.00*	54	1.30	3 act. 1965	-0.24	10 mar. 1963	1958	zioni dal 1914 al 1921. Dal 1º marso 1930 lo sero
Plan a Plan	м	1500.00*	44	2.05			6 apr. 1959 a gen-fab, 1961	1958	dell'idrometro è stato al- sato di sa 0.50.
Plan e Bugni di Plate d)	м	1000,000	82	3.40	3 set. 1965	-0.37	15 mar. 1965 e 31 gen. 1966	1952	
Passirio a Maso s)	м	900,000	181	3.00	3 set. 1965	-0.30	vari	1952	
Valina e Valina	м	1230.000	17	9.84	15 ago. 1966	-0.22	23 mgo. 1965	1958	
Passicio a Saltusia	1	442.004	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar, 1928	1928	
Adige a Poute d'Adige * f)	Mr	237.90	2642	5.24	3 set. 1965	0.80	шаг. 1966	1880	
Isarco a Vipiteno (1) g)	1	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	
Hidanna a Vipiteno	м	940.00*	206	3.50	2 set. 1965	0.37	15 mar, 1966	1954	
Vizze & Novala (1) h)	Mr	1360.00*	112		16 lug. 1922		8 feb. 1954	1908	
Isarco a Pra di Sopra	Мr	750.00*	652	3.35	28 mag, 1961	0.37	fels zturt. 1968	1941	

<sup>(1)</sup> Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vicona.

BACINO	done		C	AR.	ATTI	2 2 1	STIC	н				
STAZIONE	Tipo della starde	Quota della zem (drometrico se s.m.	Bacing di dominio Jun	Alterna di men pione er	DAY dolla ma		Altern Idrom. minima		DAT/ Infinima Ironweri	nitazza.	Annb (n/k)d objection	NOTE
(segue) ALTO ADIGE												
Brum a S. Vein in Bruies	1	1344.84	36	1.00	2 set.	1965	0.15	7	шат	1951	1927	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Ricces a Monguelfo a)	м	1077.57	273	2.75	set.	1882	-0.02	Eco-	- feb.	1956	1889	Dal marso 1927 lo saro dell'idrometro è stato ab-
Riccom s Valdnors (1) b)	1	971.96	592	2.00	set.	1882	-0.20	22	feb.	100	1890	hauseto di m 1.00
Rieman a Brumino (1) a)	ī	822.93	652	2.50	eet.	1882	-0.25	L	mar-	1896	1889	5) Mancano to omerva- rioni dal 1914 al 1916. Dal 1º gennalo 1934 lo
Aurino s Ca* di Pietra	Mr	1035.000	155	2.11	20 log.	1935	0.20	12	gen.	1926	1925	mero idrometrico è stato abbanato di m 0.50.
Riva s Cantuccio (1) d)	I	862.00*	117	2.50	Z set.	1965	0.54	25	feb.	1931	1907	c) Mancano la osserva- sioni del 1916 al 1918.
Rio Selva dei Melisi a Selva	М	1140.000	84	3.30	3 set.	1965	-0.03	13	gan.	1960	1957	d) Mancano le osserva-
Rienza a S. Lorenzo (1) e)	1	799.35	1303	3.50	27 giu.	1910	0.31	22	mar.	1949	1896	zioni dal 1914 el 1919. Nel 1926 lo sero idrome- trico è stato abbassato di
Vigilio a Longoga	1	1025,00%	104	0.99	30 Big.	3937	0.03	22	шет	1928	1926	m 1.00.
Gadera a Montana	М	#22,60	387	(2) n		2	9.25	5	feb.	1928	1926	e) Mancano le caserva- zioni del 1914 al 1917 o
Fundres a Vandoise f)	1	746.23	102	1.40	25 est.	1927	0.17	18	MDA.	1938	1927	quelle del 1919. Dal 1º marao 1926 lo sero idro- metrico venno abbanato
Rienas a Vandoies "	Mr	740.004	1923	4.37	18 ago.	1966	0.60	3	Mar	1963	1941	di m 1.00.
Isarco a Cardano "	Į1	276.00*	5750	3.95	6 nov.	1966	0.09	7	gen.	1939	1938	f) Mansano le cesarva- sioni dal 1943 al 1947
Vallaria a Maso Grentner  MEDIO E BASSO ADIGE	Me	850.00*	16.5	3	*	28	0.03	vari	1957	7-195 <b>8</b>	1954	g) Mancano le esserva- sioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembra 1923 le sero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 0.30. Dal 1º marco 1932 le sero idrometrico è stato alcato di m 1.00.
Adige a Bronzolo " (1) g)	Mr	226.96	6926	5.20	\$ part.	1965	-0.80	18	apr.	7885	1843	A) Manago le osserva-
Adige a Egen * (1) h)	1	213.03	7123	7.00	3 pet	1965	-0.10	14	apr	1896	1643	zioni dal 1914 al 1917.
Adige a San Machela al- l'Adige " (1) i)	1	202.39	7198	5.50	12 set.	1888	-0.30	15	gen.	1931	1844	f) Mancano la osserva- sioni dal 1914 al 1919 Dal 1º febbraio 1933 in sero dell'idrometro è stato
Noce Bianco a Punt "	1	1166.68	65	1.04	9 ago.	1945	0.01	6	mar.	1945	Dem	abbassato di m 1.00.
Noce a Malè	Ir	724.00*	476	1.19	4 nov.	1966	0.05	71			LOCAL DE	I) Mancano le osserve- zioni dal 1914 al 1919.
Rabbim # S. Bernardo •	Mr	1095.00*	305	0.72	4 per	1966	9.38	51 6 1	feb.	1966 1966	1966	Dal 1º sprile 1933 le sero dell'idrometro è stato ab- bassato di sa 0.40.
Rabbies a Pondasia (1) ()	ī	705.30	143	2.55	24 mag	1900	0.00		vari		1908	
Novella a Fando (can. deriv.)	Ir	005.00*	_				ъ	1			1960	

Le saratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
 Le atriumento è stato asportato dalla pieza.

Elenco e saratteristiche	-	Quantita Cristia	-							
BACINO	Tipo stations		C	AR	ATTE	R I :	STIC	н 8		
STAZIONE	Tipo ata aliaba	Queta dello zera idrorestrico m.s.m.	Bactno di dominio (pa)	Alterzae dł mes plene al	CATA della mm		Afterza Idrons, minutes	DATA delle minima effezza idrometrica	Anno intato conservite.	NOTE
(segue) MEDIO E BASSO										
ADIGE										
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	200.05	1392	3.19	3 set.	1965	0.12	14 feb. 1960	1960	a) Mancano le osserva- sioni del 1916 al 1916.
Avisio a Soraga	М	1205.004	208	(3) »	38 ago.	1966	-0.63	vari 1957	1954	Dal 1º aprile 1952 l'idro- metro è stato abbamato di m. 1.00 Dal 1º gennato
Roggie deriveta a Sorego	М	1295.004	-	>	•	P	*	2 2 2	1954	1954 le zero idrometrico è stato nuovamente abbas- sato di m 1.00.
Avisio a Predamo * (1) a)	3	978.51	454	3.30	23 ott.	1925	0.41	gnu. 1954-1955	1906	
Avisio a Lavia "	Îr	243.00*	934	4,50	4 nov.	1966	0.18	vari 1961	1938	b) Mancano le caserva- zioni del 1914 el 1920. Dal 1º aprile 1934 le zero
Adige a Trento * (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.30	6 nov.	1966	-0.63	26 spr 1896	1844	dell'ideometro venne ab- bassato di m 1.00.
Fersina a Trento * (2)	ī	226.73	164	3.60	4 may.	1966	-0.01	9 mar, 1944	1929	a) Dall'11 novembre 1958
Adige a Mattarello ' (1) b)	1	279.08	9882	7.25	20 set.		0.14	26 apr. 1896	1844	lo sero idrometrico è stato abbassato di m 0.97.
Rio Cavallo a Molini	ı	530,009	23	1.20	& nev,	1962	9.04	utt. a die. 1965	1960	
Rio Cavallo n Colliano (Segha)	1	220.00*	45	0 92	3 set.	1965	0.35	vari 1963	1960	
Adige a Villalagarion	2	168.79	10185	6.33	S nov.	1966	0.87	die. 1966	1966	
Lene di Terrappole a S. Nicolò	M	380.00*	59	2.40	2 set.	1965	0.73	pet - ott, 1961	1959	
Leno di Vallarsa a S. Colombano	м	238.00°	10\$	1.90	17 oct.	1960	-9.08	feb. 1960	1959	
Lano a Molino Costs (Roversio)	ι	230.00*	171	2.30	13 nov.	1958	0.02	14 nov. 1955	1955	
Adige a Ponte del Vo	1	140.000	10650	5.90	5 nev.	1966	auc.	mai vari	1952	
Adige a Pessantina *	Ir	76.20	10957	(3) ⊳	S nev.	1966	-3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Verona *	1	53.35	11099	4.50	37 ant.	1682	200.	glorai veri	1857	
Chiampo a Montebello * c)	1	55.48	114	4.57	16 mag.	1995	300.	meal vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio *	1	2536	291	6.10	8 107.		\$100.00	med veri	1681	
Adige ad Alberedo	ı	23.66	11954	2.70	17 set.	1882	1.85	25 set. 1964	1857	

Le caratteristiche della statione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
 In seguito alla costruzione degli impunsti idroclettrici di Pozzolago, il bacino del Lago della Piana (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viena a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi appurtata tale variante alla superfica del Fersina e dell'Adige a Tranto.
 Lo atromento è stato asportato dalla piena.

		BUNEROUS			·				Anno 190
BACINO	Tipp statione		C	AR.	ATTERI	3 T 1 C	HE		
STAZIONE	Tep?	Quota dello zaro idrometrico et 6.ft.	Encino di dominio	Alterze di max pione	ĐẠTA dalla max plana	Alterze Idrom. minims.	DATA dollo minima altezza idrometrica	Arno Inizio Deserver	NOTE
(segue)  MEDIO E BASSO  ADIGE									
Adige a Legenge ' s)	L	3H.46	11954	3.09	Z 200v. 1928	-2.82	29 mi. 1964	1857	a) Mancano le esserva- sioni dall'anno 1946 al
Adigo a Badia Polesina *	ı.	16.16	11954	4.49	2 pov 1924	-\$.45	9 mag. 1938	1826	1955.
Adige a Boara Pleant *	Me	18.6	11954	3.99	2 nov. 1928	-2.89	25 apr. 1996	1853	
Adige a Cavarsare *	1	3.46	11954	3.55	16 mag. 1926	-3.14	6 mag. 1938	1855	
Adige a Cavanella d'Adige	lr	-1.65	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1936	1906	
CANAL BIANCO  Canal Bianco n Adria "	ľ	0.55	9	3.42	19 mag, 190\$	6.03	10 mag. 1937	3070	

Tabella I. — Osservanioni idrometriche giornaliere (cm.)

				Baci	no: ]	SON	ZO					۰					Back	no:	ISON	IZO				
Stea	ioonı	VIP/	CCO					(	m 38.1	DØ 2.	m.)	010	Star	äs ne t	ISON	ZO a					(	m 43.	00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ទ	G	F	М	A	M	G	L	A	3	0	N	D
46 46 46 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	32 32 36 60 72 72 72 136 142 190 86 86 4270 360 920 920 92 92 92 92 92 90 86	78 64 46 46 46 38 38 30 30 30 30 30 76 76 76 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	8 2 4 -65 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -1	48 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-6-6-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-	8 8 12 12 16 18 18 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	6 6 6 6 12 12 18 18 22 22 28 28 28 24 24 26 26 20 20 20 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	32 32 36 26 26 28 30 32 32 32 32 32 46 54 168 580 340 228 114 96 78 78 78	52 38 36 76 60 60 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	54 58 66 68 56 56 56 56 56 68 114 128 186 162 76 72 72 72 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	64 64 64 64 72 72 72 72 72 72 72 98 98 112 156 194 202 228 340 560 315 220 180 106 88 78 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 27 29 30 31	70 84 80 78 74 72 75 66 66 66 66 68 66 68 68 68 68 68 68 68	65 72 66 96 102 95 148 112 114 173 110 100 90 124 110 102 92 90 124 288 210 390 177 142 124 114	106 100 98 87 88 88 87 86 85 84 64 87 84 82 84 80 72 60 82 84 100 114 96 88 90 90 90 90	89 88 85 90 90 90 91 157 124 164 96 86 86 86 88 89 90 96 85 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	119 110 102 100 99 99 148 104 98 94 92 94 88 86 84 84 82 75 80 132 104 93 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	83 82 100 94 96 94 92 90 86 94 88 86 70 86 110 95 86 110 95 86 84 94 152 98 100 92 84 85 77 86 86 86 76 76 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	59 80 80 72 68 64 78 64 78 64 54 78 156 86 85 86 85 86 85 86 87 80 86 86 87 86 86 87 86 86 87 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	77 75 75 75 77 79 98 86 77 94 89 89 89 79 147 146 110 96 94 98 88 89 79 147 146 147 148 148	103 98 88 87 128 118 98 89 80 82 90 89 89 89 166 120 100 96 97 430 121 109 100 121 109 100 136	110 112 96 96 86 86 82 214 154 104 82 82 84 82 80 76 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	56 54 80 94 96 92 84 88 98 98 98 98 94 88 80 116 90 1234 90 91 90 90 93 88 88 88 88 80 80 84 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 76 76 76 76 76 76 78 74 76 79 80 70 70 68 74 69 70 70 68 74 69 76 70 76 70 76 70 76 70 76 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
37	123	39	-9	_6 9	10	15	32 21 54	ш	45	8\$	188	848	68	128	87	95	96	90 dia ar	82	93	124	92	98	79
																	_			100	-	-		
Stee				D		TRAB	170										Ran	1000	TSOF	งวก				
~~=	tlonn	ISON	izo .		ino: ADISC		VZO	. (	m 23.	70 s,	m)	lerso	Stu	done	TOR	RE a		no: CENT		VZO	(	н. 230	.00 ы	m.)
G	F	ISON M	ZO .				NZO A	S S	m 23.	70 n,	m) D	Glerso	Stea	clone F	TOR	RE a				A_	\$	m 230	ы 00. И	m.)
	_			GRA	125 128 128 145 132 118 129 117 112 110 122 126 113 105 53 112 128 140 133 125 114 126 175 164 148 122 114 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	A			-					34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	TOR:  68 64 62 58 58 56 56 50 50 50 68 46 46 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1 a 4	TARG	CENT	0					
G 100 102 90 80 83 84 83 81 77 75 82 76 76 80 79 80 79 80 77 77 77 77 77 77 77 77	76 74 75 134 138 130 120 163 230 163 230 154 137 205 200 155 117 115 115 160 180 260 260 260 260 180	M 164 157 145 133 125 110 104 100 96 82 80 77 77 75 78 82 102 145 124 115 132 128 125 123 125	128 125 123 120 95 97 130 195 148 145 156 148 145 192 120 113 106 100 96 108 110 126 120 117 119 118 118 118 112 116 228 215	M 175 156 142 137 142 138 125 123 125 126 115 112 118 112 124 84 180 164 132 122 145 134 122 127 130	125 128 128 145 132 118 124 117 112 126 133 105 53 112 128 140 133 125 114 126 175 164 148 122 114 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	80 76 92 75 70 70 75 78 80 75 78 122 160 180 132 125 125 125 125 121 131 165 170 152 102 109	96 90 93 113 108 105 114 116 126 133 125 137 117 113 110 200 195 158 144 135 122 115 116 114 88 84 87 80 175	\$ 146 132 125 112 128 160 632 124 110 104 112 265 232 165 147 198 130 400 315 222 316 160 157 146 150	153 142 135 128 128 110 110 2:4 230 167 152 130 112 107 105 97 95 91 82 70 70 65 72 75 76 68	N 65 65 75 123 150 134 122 115 120 145 127 105 215 250 178 139 142 115 110 106 102 96	92 89 85 85 90 87 78 70 72 68 68 69 270 280 176 158 150 144 135 124 112 100 96 95 87	9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	38 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	84 34 36 36 56 140 74 68 74 58 50 50 48 54 50 120 180 280 78 72	\$68 64 62 53 58 56 56 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 40 40 40 40 40 38	A 40 38 38 38 40 40 62 60 58 48 48 46 46 46 46 46 46 46 66	TAR(  64 62 60 60 60 72 72 60 58 56 52 48 48 46 46 46 46 46 51 50 48 46 58 46 58 58	G 48 140 50 68 54 50 68 48 46 46 46 67 68 68 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	48 48 48 48 48 48 48 46 58 46 44 42 40 36 38 48 50 110 56 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	A 40 40 38 30 38 40 80 50 50 40 72 50 56 54 60 56 54 56 54 50 140	\$ 68 60 58 210 210 76 68 64 62 58 60 70 60 58 60 110 110 80 70 66 66 64 64 64	70 70 66 60 58 54 50 66 58 56 56 58 56 58 56 58 56 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	30 36 48 48 50 50 52 68 60 58 54 50 250 250 27 170 90 84 76 76 76 60 56 56 56 56	100 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38

BOEN	6G 4.		Deser		ilio:			s Bro	LDSUS	sie (	can. j	١.,	Г	_		_	Rag	ino:	ng A	VA	_		Anno	- 15
Stee	rione:	ISO	VZO 1						(= 4	.90 🗠	<b>=.</b> )	Giorno	Stan	rinme:	DRA	VA a				LVA	(m	1137	63 s.	m.)
C	F	М	A	М	6	L	A	5	0	20	D	3	c	F	ME		M	G	L	4	9	0	N	D
170 188 155 150 150 145 140 135 135 125 125 125 125 110 95 100 85 75 60 63 55	\$0 45 95 175 185 175 155 155 156 172 180 182 180 182 180 194 210 276 420 405 470 232 206	155 158 162 160 165 160 158 165 160 153 153 153 155 155 165 167 172 170 165 165 153 150 148 148	142 145 150 165 165 168 165 172 170 165 175 168 168 165 175 190 190 202 210 195 190 185 190 185 185 185	200 205 184 182 180 186 170 175 193 176 175 185 180 182 186 195 210 205 202 198 195 190 192 185	182 188 195 190 185 180 185 220 205 190 185 220 195 180 175 170 170 175 145 140 135 145	108 105 102 110 119 105 105 125 120 115 120 115 120 115 120 115 120 145 120 145 120 145 120 145 120 145 120 145 120 145 120 145 120 125 120 125 120 125 120 125 120 125 120 125 120 125 120 125 120 125 120 125 126 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	196 190 185 180 175 170 165 165 165 175 170 185 180 190 185 175 170 185 180 190 185 175 170 185 180 190 185	196 185 182 180 185 190 185 190 185 172 160 165 172 160 165 205 195 190 200 403 265 240 290 195 185 280	195 210 205 195 195 235 230 245 230 200 195 185 175 175 170 175 170 175 170 175 170	195 205 206 215 255 250 305 280 215 200 185 170 175 309 810 260 205 180 175 145 145 146 135 140 140	130 130 118 112 120 115 122 120 110 105 100 100 110 125 175 180 290 235 205 185 185 170 172 154 152 150 145 155 150	2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	21 19 19 19 19 19 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 20 20 20 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	21 22 22 22 20 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 18 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 35 40 50 60 60 60 60 60 60 55 50 50 45 45 45 45 45 45 45	50 55 55 55 60 60 60 63 63 64 64 64 65 70 70 75 70 70 70	50 50 45 43 43 45 45 48 48 50 50 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	52 52 52 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	49 49 49 45 45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 37 37 37 37 37 37 37 42 43 44 44 44	46 48 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 68 48 48 48 48 48 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
55 115	202	158	175	Med	18: lie en		-	211	195	210	149	Rode 2	18	19	19	18 Baci		65 dia an	_	_	39 TO	36	47	41
State	LODD 1	STE	LLA a	AR M	IIS C	li.	A		m 7	12 s.	m.)	Gierr	Star	ione:	TAGI	IMAL	ENTO		VILL	INO	- 1		00 p.	
					-	L	A	S		_						-	40	G	4.0	•	В	0	N	D
71 73 67 65 63 63 68 62 61 58 57 57	50 49 49 90 72 61 77 75 68 78 55 55	75 74 72 72 71 71 71 70 70 69 68 68	65 66 67 67 68 73 85 72 70 68 69 69	83 80 73 72 71 71 70 68 67 68 65 65	79 76 101 70 145 99 95 78 80 76	50 57 59 57 55 53 53 54	64 63 71 65 63 61 81 76 91 105 106 117 126 98 82 74	103 81 83 79 128 95 81 82 81 76 78 78 77 77	115 107 90 68 66 67 **	73 81 80 103 89 116 112 94 90 96 87 87	89 89 88 87 86 85 86 85 84 84 84 81 81 81	10 10 11 12 14 15 16 17				55 75 110 50 50 45 30 30 30 30 30	40 40 38 36 55 50 48 40 40 40 40 39 38 35	45 40 40 45 47 50 45 42 42 42 45 50 50	40 40 55 50 25 20 15 10 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	80 95 45 60 70 60 55 52 44	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		60 240 68 61 60 50 44 40 40 88 35 45 85	45 44 45 46 45 46 45 46 45 46 45 46 45 46 45 46 45 46 45 46 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46
56 56 55 54 54 54 52 53 51 51 51	59 56 54 51 51 53 86 139 134 147 110 87 79 76	66 65 65 64 65 64 63 63 63 63	58 68 67 63 63 62 61 61 61 64 67 85	65 65 65 67 68 70 73 74 82 88 78 79	86 80 77 75 75 74 75 77 8	59 90 66 65 65 64 68 83 76 81 70 68 68 67	70 74 87 75 72 71 78 73 71 72 71 70 71 122 118	90 84 83 81 92 91 88 100 87 83 80 82 152	78 78 78 79 79 74 76 75 76	187 157 148 120 108 103 100 95 94 92 92 91 90	132 125 94 88 86 85 82 81 81 79 78 76	16 19 20 31 22 24 25 26 27 28 29 30	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	30   30   30   30   30   32   53   37   40   40   45	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	50 50 50 50 48 48 48 47 45 44 40 40	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	40 41 45 35 35 34 20 20 20	45 40 38 35 35 35 32 30 3	*****	150 90 76 68 64 64 64 64 65 58 56 54	
56 56 55 54 54 52 52 53 59 51	56 54 51 53 86 139 134 147 110 87	66 65 64 65 64 62 61 63 63 63 63	68 67 65 63 69 61 61 61 61 61 62	65 66 65 67 68 70 73 74 82 88 85 78	80 77 75 75 74 75 77 77	59 90 66 65 65 64 68 83 76 81 70 68 68	74 87 75 72 71 78 73 71 72 71 70 71	90 84 83 81 92 91 88 100 87 83 80 82	78 78 79 79 78 76 74 76 75	157 148 120 108 103 100 95 94 94 92 92	132 125 94 88 86 85 82 81 81 79 78	18 19 20 31 22 24 25 26 27 28 29	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30   30   30   30   32   32   53   37   40   40	30 30 30 30 30 30 30 30 35 35 35	50 50 50 48 48 48 47 45 44	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	41 45 35 35 34 20 20 20	40 38 35 35 35 32 30 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	90 76 68 64 64 64 64 65 58 56	

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

			Bac	ino:	TAG							0					mo;				TŌ			
Stani	ÓШ\$:		kRSO'		DAR				393			Giora	l		PON.	LEBB	ANA					nt 555		-
G	F	М	A	М	G	L	A 105	127	95	100	D 103	-	G 12	F 10	16	27	M 25	G 52	18	A 25	S	26	N	D 25
		***************************************				120 118 108 108 106	105 105 103 102 108 128 128 121 119 128 126 128 127 118 128 127 118 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	120 119 122 150 138 130 127 121 118 117 120 121 134 172 150 130 119 117 105 120 110 108 108 100 98	90 85 85 85 85 105 105 106 100 90 85 83 100 100 100 100 98 98 98 98	170 137 128 120 119 117 115 115 113	102 100 100 100 100 99 98 96 97 95 100 100 102 104 100 102 100 102 102 100 102 100 102	2 1 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 24 25 27 28 29 20 21 20 21 22 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 10 99 99 88 81 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 12 15 15 17 17 20 22 25 25 27 30 31 33 39 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	18 15 15 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 32 40 56 60 63 40 34 30 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	20 20 23 21 72 62 46 40 35 30 30 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	50 48 45 40 40 38 36 36 37 29 28 25 35 40 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	18 16 16 16 15 13 13 17 19 25 23 45 40 43 40 38 35 30 30 48 40 35 30 30 30 48 40 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	24 20 20 18 18 15 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	22 20 32 75 60 58 45 40 35 45 40 35 45 40 45 40 45 40 45 40 45 40 45 40 45 40 45 40 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	23 23 20 25 28 25 28 42 40 35 27 39 41 40 35 26 26 26 28 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 80 76 67 60 55 50 43 43 40 38 35 40 43 40 43 40 45 40 45 40 40 45 40 45 40 45 40 45 40 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	23 23 20 20 18 18 18 22 25 25 25 22 20 20 20 20 20 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 18 22 25 25 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
1	70	,	>	"	edin e	7	191	122	94	127	100	ticth	9	26	17	29	29	39	28	31	43	27	44	19
			Bac	ono:	TAG	LIA	MEN	iTO								Bac	ino:	TAG	LIA	MEN	TO		•	
Star	loza :	FEL	LA a						н 410	16 s.	m)	i di	Sta	zione	RES		RESI					n. 330.	00 a.	m)
G	F	М	A	ML	G	L	A	5	0	N	D	3	G	F	M	A	М	G	L	A	5	0	N	D
		***************	-76 -76 -75 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	40 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	80000000000000000000000000000000000000		-40 -80 -80	-75 -80 -75 -80 -35 -80 -80 -80	800000000000000000000000000000000000000	69.00	-75 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 22 22 24 24	28 28 28 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 22 22 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 22 24 26 28 46 46 40 40 40 40 34 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 38 38 32 28 26 26 26 26 24 24 22 22 20 20 20 42 38	36 34 34 36 42 90 84 64 50 42 38 34 32 30 30 28 28 27 27 27	\$0 48 48 46 50 150 90 68 50 46 40 39 39 36 34 32 30 28 28	26 90 58 46 40 40 38 36 34 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	8 8 8 6 4 22 26 30 24 20 18 16 26 48 40 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	50 46 40 42 86 56 40 30 30 30 30 30 52 170 60 58 52 50 48 130 79 58	48 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	36 82 50 68 46 42 40 40 38 56 34 76 110 28 56 54 56 54	40 40 38 30 36 36 36 36 34 34 32 32 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	55 -80 -80 -80 -80	7 2 2 3 3 3 3 3	70 10 10 10 10 10 10 10	-80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	2 2 2 2 2 2 2 2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-78	****	-70 -72 74 -75 -75 -75	21 21 21 22	25 26 27 28 29 30 31	22 22 22 20 20 20 20 20	118 74 54 48 40	38 30 28 28 30 34 36	24 24 26 26 44 50	28 25 28 26 26 24	36 30 28 36 26	32 28 24 22 20 12 8	22 20 50 48 48 50 50	5.2 50 48 48 50 60	32 32 30 30 30 30	44 42 40 40 40	32 32 30 30 30 30

Staa	doner	FELI			TA6				<b>= 29</b> 0	.00 д,	m.)	Glorno	Stan	riome :	TAG		iño: ENTO					n 227.	29	m.)
G		ш	A	М	G	L	A	8	0	N	D	3	G	F	M	<b>A</b>	M	G	L		8	0	N	0
	2 12 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	45 92 77 4 8 11 14 19 22	20 18 35 22 41 50 59 68 49 40 26 18 12 14 16 18 29 17 15 18 20 19 17	16 18 18 20 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	100 146 78 55 36 27 32 18 11 7 5	22 22 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19 5 11 6 19 11 18 16 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6	167 98 74 62 48 36 108 67 49 37 25 28			************	2 5 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 20 31	41 42 43 44 43 44 43 44 42 41 44 40 40 40 40 40 40 40 40	40 41 41 42 42 43 71 64 48 60 56 51 48 46 45 41 40 101 139 95 84 69 58	71 67 63 60 57 58 48 46 46 45 44 44 44 44 42 73 68 69 70 72 73	72 70 75 85 74 102 133 116 109 100 95 93 92 91 80 92 93 94 92 94 92 95 98 88 87 95 98	102 97 91 93 95 102 146 120 108 104 99 94 104 99 97 95 93 92 91 90 89 91 100 91 100 91	88 113 106 100 99 105 107 109 111 106 102 100 98 103 152 146 118 111 107 113 152 109 105 109 105 109 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	91 90 89 88 87 85 84 83 83 132 116 100 96 94 92 89 88 89 98 99 98 98 98 98 98	87 86 86 85 90 88 91 95 103 118 102 95 99 138 106 101 98 95 91 88 96 97 98 99 108	104 100 97 95 162 118 309 102 100 98 90 88 88 122 110 105 128 129 137 129 137 129 137 129 137 129 137 129 137 129 137	97 94 93 92 91 90 98 88 86 85 86 87 78 77 76 77 77 77 77 77	71 72 263 131 114 106 111 114 109 106 103 101 100 97 94 92 190 226 108 101 102 90 86 60 74 68 62	
			_					_	_					58	56	90	98	109	92	101	115	84	110	
2	7	P	24 Rec		odia a		MEN	TO	*			Boto	41	30	-	1	Мв	dia ar	appdail :	83				1
Staz		TAG	Bac	ino:	TAG	LFA	MEN	TO (	224		m.)	Glores	Sta	zione:	ARZ	Bac		TAG	appdail :	83	OTO	(m 145	5,00 a	m
Staz	ione:	TAG	Bac LIAM	ino: ENTO M	TAG a V	LIA ENZO	MEN NE	TO (4	0	N	m.) D	2	Sta G	zione:	ARZ M	Bac INO	Mo PON M	TAG TE A	LIA RM1S	MEN	TO 0 (	m 145	i,00 a. N	m
Staz		TAG	Bac	78 79 73 71 70 212 176 142 114 105 100 97 114 102 97 98 93 92 91 90 91 93 93 92 91 90 91 93 93	TAG	LFA	MEN	TO (	- 1		m.)	2	Sta		ARZ	Bac	Мв	TAG	appdail :	83	OTO	(m 145	5,00 a	

			_					Ť		<u> </u>			_			_	_	_				_	-	
_				ino:				TO		**	,	orbo	, .		-		ino:					, ,	Da -	_ ,
			LIAM	ENTO		VI (SA			(m t	.00 A.		9	Sta	ENGONE :	1246	ALL ALIE	ENT	3 8 6	EVA	CASALIN.	A.		.00 s.	
G	F	M	A ]	M	G	L	A	S	0	N	D		G	IF ;	М	A	×	G	L	A	5	0	N	D
102 64	10	34	0	20	10	-8	-8	64	85	112	78 78	1 2	1088 1060		1035   1028		1084 1070			1024		1032 1020		
40	0	22	0	10	54	2	17	66	60	120 272	86 90	- 5	1044	983	1015		1052 1056					1028 1030		
42 38	10	2 4	14	12 20	36 36	10 26	32 26	300 200	80 78	174	80	S	1030 1034	1010			1056					1040		
36 20	18	6 12	14 34	32 360	62	30 30	40	116 54	78 76	116	76 74	6 7		1028 1026	1010 1022		1040 1102							1038
10	30	12	292	210	58	30	30,	38	54	98	80	ė	995	1036	1016	1055	1032	1040	1040	1072	1084	1060	1092	1064
50 76	36 46	24 42	220 134	120 78	74 40	10	38 10	22 12	50 50	130 100	90 68	10	103B 1086				1010							
62	52	68	88	46	32	-B	4	18	46	86	54	11	1083	1046	1070	1060	1022	1086	1062	1058	1068	1058	1070	1074
52 44	68	50 50	76 30	46 46	14 12	-10 D	10	20 28	46	76 76	52 50	12 13	1070 1062		1042	2025	1056	1080	1054	1072	1070	1048	1060	1042
70 74	52 50	52 24	18	40 12	12 16	-4	20 28	36 54	36 40	76 76	50 60	14			1038		1076 1062							
74	58	28	6	10	72	-2	34	76	50	84	78	16	1060	1042	1018	978	1040	1044	1032	1060	1064	1032	1090	1024
50 22	45 10	20 14	- 6	10 12	58 58	10	42 52	190	68	460 326	62 50	17			1000		1028 1022					1024 1018		
4 0	0	0	-6 10	12	54 50	10	124 70	120 86	74	434	70 80	19	1000	1002 1012	990		1018 1020							
0	10	-10	16	30	46	22 48	60	86	64	198	80	Z1	1002	1020	996	1008	1038	1028	1050	1040	1008	1032	1096	1072
-10 -10	30 50	12	22 36	52 56	180 96	26 30	50 40	126	68	134 106	70 52			1046	1016		1036					1062		
D	90	28	50	54 52	60	36	11	90	54	90	48.	24	1022	1074	1032	1044	1016	1068	1064	1074	1095	1072	1040	1066
50 50	476 226	34 36	48	56	46 26	10	16	78 44	50 48	80 72	44.	25					1024 1034				-			
59	120	26 26	52 45	62 30	12	-10	10	52 52	48 50	70	44: 50	27	1076 1080				1060					1060		1032
76	56	14	3.6	18	-8	-16	10	60	50	74	58:	29	1072		1010	1025	1050	1044	.060	1072	1066	1030	1049	1028
36 28		10	32	4	-0	-12 -5	20 30	76	52 62	78	60	30	1044		990	1008	1044 1038		1054 1040		1006	1020 1016	1060	1074 1068
40	60	22.	44	49	42	8	28	79	61	147	65	Modia	1042	1040	1019	1015	1044	1042	1047	1058	1075	1043	1084	1052
	I	I	- 1	Ma	dia e	n missar	53		ı				'			li	Med	lin do	2000	1046		ı		
ы							-		_	_			<del> </del>		_	_		_			_	_		_
Stat	ziona	GOR		Bacu							_ \	8	l .							ENZ	•		44	- 1
G	p )		GAZZ	(O a :	CORC	AZZ	JP		(m. 45	.00 a.	. m. j	<u>.</u>	St.	ajone	LIV	ENZA	n 9	CAS	SIAN	0		(m 6	1000	_ <b>□</b>
	F .	M	A	M	GORO	L	<b>A</b> [	S	0 I	.00 a.	D	Cior	Sta G	F	M	A	m 9	G G	L	O A	8	0	N N	D
76 15	68 67	97	90	M 96	G 115	L 109	90	95	0 0	N 74	D 105		G 70	F 100	172	A 88	M 130	G 212	L 144	A 52	100	120	N 90	D 200
15 75	67 66	97 97 96	90 90 89	96 86 85	115 121 123	L 109 107 105	90 96 96	95 96 97	0 83 82 83	74 87 138	D 105 104 103		70 92 94	F 100 104 108	172- 150- 102:	A 88 90 90	130 120 110	G 133 138 190	144 140 150	52 50 48	100 92 104	120 122 112	90 98 110	D 200 202 190
15	67	97 97	A 90 90	M 96	115 121	L 109 107	90 96	95 96	0 83 82	74 87	D 105 104	L I	70 92	F 100 104	172- 150.	A 88 90	M 130 120	G 138	144 140	A 52 50	100	0 120 122	N 90 98	D 200 202
15 75 74 74 73	67 66 70 74 80	97 97 96 96 95	90 90 89 89 88 88	96 86 85 84 83 82	115 121 123 124 126 127	L 109 107 105 103 101 98	90 96 96 97 98 98	95 96 97 98 97	83- 82- 83- 82- 82- 82- 81-	74 87 138 148 145 130	D 105 104 103 102 101 100	3 4 5 6	70 92 94 90 100 78	100 104 108 92: 108 100	172- 150- 102- 116- 100- 104-	88 90 90 86 82 104	130 120 110 112 138 130	772 138 190 178 170	144 140 150 144 140 138	52 50 68 52 54 50	100 92 104 100 98	120 122 112 110 98 70	90 98 110 240 130 240	200 202 190 184 180 176
15 75 74 74 73 73 73	67 66 70 74 80 82 84	97 97 96 96 95 95 94	90 90 89 89 88 88 105 119	96 86 85 84 83 82 87 86	115 121 123 124 126 127 128 128	L 109 107 105 103 101 98 96 94	90 96 96 97 98 96 95 95	95 96 97 98 97 97 97	83- 82- 83- 82- 82- 81- 81- 79-	74 87 138 148 145 130 127 125	D 105 104 103 102 101 100 99 98	3 4 5 6 7 8	70 92 94 90 100 78 70	100 104 108 92 108 100 120	172 150 102 116 100 104 108 110	88 90 90 86 82 104 148	130 120 110 112 138 130 132 130	113 138 190 178 170 170 250 300	144 140 150 144 140 138 112	52 50 68 52 54 50 52 118	100 92 104 100 98 90 94 80	0 120 122 112 110 98 70 94 100	96 98 110 240 130 240 220 240	200 202 190 184 180 176 170 172
15 75 74 74 73 73	67 66 70 74 80 82	97 97 96 96 95 95	90 90 89 89 88 88 105	96 86 85 84 83 82 87	115 121 123 124 126 127 128	L 109 107 105 103 101 98 96	90 96 96 96 97 98 96 95	95 96 97 98 97 97	83- 82- 83- 82- 82- 81- 81-	74 87 138 148 145 130 127	D 105 104 103 102 101 100 99	3 4 5 6 7	70 92 94 90 100 78 70	100 104 108 92: 108 100 120	172- 150. 102: 116: 100- 104: 108:	88 90 90 86 82 104 148	130 120 110 112 138 130 132	7/2 138 190 178 170 170 250	144 140 150 144 140 138 112 134	52 50 48 52 54 50 52 118 140	100 92 104 100 98 90 94 80 88	0 120 122 112 110 98 70 94 100 112	96 98 110 240 130 240 220 240 320	200 202 190 184 180 176 170 172 180
15 75 74 74 73 73 72 72 75	67 66 70 74 80 82 84 78 82 80	97 97 96 96 95 95 94 94 93 93	90 90 89 89 88 88 105 119 118 117 116	96 86 85 84 83 82 87 86 89 92 94	115 121 123 124 126 127 128 130 131 133	L 109 107 105 103 101 98 96 94 92 90 89	90 96 96 96 97 98 96 95 97 99 99	95 96 97 98 97 97 97 97 95 94 92	83- 82- 83- 82- 81- 81- 79- 78- 77-	74 87 138 148 145 130 127 125 123 121 119	D 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 94	3 4 5 6 7 8 9 10 11	70 92 94 90 100 78 70 42 86 84 90	100 104 108 92 108 100 120 124 122 109 50	172 150 102 116 100 104 108 110 108 110	88 90 90 86 86 104 140 120 112	130 120 110 112 138 130 132 130 123 130	7/2 138 190 178 170 170 250 300 280 282 200	144 140 150 144 140 138 112 134 124 120	52 50 68 52 54 50 52 118 140 132 148	100 92 104 100 98 90 94 80 88. 76	0 120 122 112 110 98 70 94 100 112 102 100	90° 98° 110° 240° 130° 240° 220° 240° 320° 228° 200°	200- 202- 190- 184- 180- 176- 170- 172- 180- 182- 178-
15 75 74 73 73 73 72 75 74 74	67 70 74 80 82 84 78 82 80 78	97 97 96 96 95 94 94 93 93 92 92	90 90 89 89 88 105 119 118 117 116 115	96 86 85 84 89 82 87 86 88 92 94 97	115 121 123 124 126 127 128 130 131 133 135 136	L 109 107 105 103 101 98 96 94 92 90 89 88 87	90 96 96 96 97 98 96 95 97 99 99 101 100	95 96 97 98 97 97 97 97 95 94 92 91 90 89	83- 82- 83- 82- 81- 81- 79- 78- 77- 76- 75-	74 87 138 148 145 130 127 125 123 121 119 116	D 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 94 92 90	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	70 92 94 90 100 78 70 42 86 84 90 100 112	100 104 108 92 108 100 120 124 122 109 50 84	172 150 102 116 100 104 108 110 108 110 109 98	88 90 90 86 82 104 140 120 112 100 104	130 120 110 112 138 130 132 130 123 128 112	712 138 190 178 170 170 250 300 280 282 200 172 182	144 140 150 144 140 136 112 134 120 128 124	52 50 68 52 54 50 52 118 140 132 148 140 174	100 92 104 100 98 90 94 80 88 76 82 88	0 120 122 112 110 98 70 94 100 112 102	90° 98° 110° 240° 180° 240° 220° 240° 320° 228°	200 202 190 184 180 176 170 182 178 170 168
15 75 74 74 73 73 72 75 74 74 78	67 70 74 80 82 84 78 82 80 78	97 97 96 96 95 94 94 93 93 92 92	90 90 89 88 88 105 119 118 117 116 115 114	96 86 85 84 83 82 87 86 88 92 94 97 95	115 121 123 124 126 127 128 130 131 133 135 136 137	L 109 107 105 103 101 98 96 94 92 90 89 88 87 88	90 96 96 96 97 98 95 95 97 99 99	95 96 97 98 97 97 97 97 97 92 91 90	83- 82- 83- 82- 81- 81- 79- 78- 77- 76- 75- 75-	74 87 138 148 145 130 127 125 123 121 119 116 116	D 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 94 92 90 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	70 92 94 90 100 78 70 62 86 84 90 100 112 100	100 104 108 92 108 100 120 124 122 109 50 84 98	172 150 102 116 100 104 108 110 108 110 109 98	88 90 90 86 82 104 140 120 112 100 104 100	130 120 110 112 138 130 132 130 123 128 112 126 116	7/3 138 190 178 170 170 250 300 280 282 200 172 182 180	144 140 150 144 140 138 112 134 120 128 124 100	52 50 48 52 54 50 52 118 140 132 148 140 174	100 92 104 100 98 90 94 80 88 76 82 88 80	0 120 122 112 110 98 70 94 100 112 102 104 80 84	90° 98° 110° 240° 120° 240° 220° 220° 220° 198° 182° 160°	200 202 190 184 180 176 170 182 178 170 168 163
15 75 74 74 73 73 72 75 74 78 73 73	67 70 74 80 82 84 78 82 80 76 76 74	97 97 96 96 95 94 93 93 93 92 91 90	90 90 89 88 88 105 119 118 117 116 113 112 111	96 86 85 84 83 82 87 86 89 92 94 95 93 90 91	115 121 123 124 126 127 128 130 131 133 135 136 137 138 135	L 109 107 105 103 101 98 96 94 92 90 89 88 87 88 90 90	90 96 96 96 97 98 96 95 97 99 99 100 100 100 102 103	95 96 97 98 97 97 97 95 94 92 91 90 89 87	83- 82- 82- 82- 81- 81- 79- 78- 77- 76- 75- 74- 74-	74 87 138 148 145 130 127 125 123 121 119 116 116 114 112 120	D 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 94 92 90 88 86 84	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16	79 92 94 90 100 78 70 62 86 84 90 100 112 100 104 112	100 104 108 92 108 100 120 124 122 109 50 84 98 100 106	172 150 102 116 100 104 108 110 108 110 109 96 100 98	88 90 90 86 82 104 140 120 112 100 104 100 102 110	130 120 110 112 138 130 132 130 122 130 128 116 116 118 120	7/3 138 190 178 170 170 250 300 280 280 280 172 182 180 178 200	144 140 150 144 140 138 112 134 120 124 100 108 140	52 50 68 52 54 50 52 118 140 132 148 140 174 180 178	100 92 104 100 98 90 94 80 76 82 88 76 82 80 112 160 200	0 120 122 112 110 98 70 94 100 112 102 104 80 84 90 92	96 98 110 240 240 220 240 320 229 200 198 182 160 172 445	200° 202° 190° 184° 180° 176° 170° 182° 178° 178° 168° 163° 170° 172°
15 75 74 74 73 73 72 75 74 74 78 73	67 66 70 74 80 82 84 78 80 76 76 82 80 76	97 97 96 96 95 94 94 93 99 92 91 91	90 90 89 88 88 105 119 118 117 116 115 114 113 112 111 110	96 86 85 84 83 82 87 86 88 92 94 97 95 93 90 91	115 121 123 124 126 127 128 130 131 133 135 136 137 138 135 135	L 109 107 105 103 101 98 96 94 92 90 89 88 87 88 90	90 96 96 96 97 98 96 95 97 99 99 101 100 100	95 96 97 98 97 97 97 97 91 92 91 90 89 88	83- 82- 82- 82- 81- 79- 78- 77- 76- 75- 74- 74- 73- 73-	74 87 138 148 145 130 127 125 123 121 119 116 116 116	D 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 94 92 90 88 86 84 82 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16	70 92 94 90 100 78 70 62 86 84 90 100 112 100 104	100 104 108 92 108 100 120 124 122 109 50 84 98 100 106	172 150 102 116 100 104 108 110 108 110 109 98	88 90 90 86 82 104 140 120 112 100 104 100 102	130 120 110 112 138 130 132 130 122 130 128 112 126 116 118	7/3 138 190 178 170 170 250 300 280 282 200 172 182 180 178	144 140 150 144 140 138 112 136 120 128 124 100 108	52 50 68 52 54 50 52 116 140 132 148 140 174	100 92 104 100 98 90 94 80 88 76 82 88 80 112 160	0 120 122 112 110 98 70 94 100 112 102 104 80 84	96 98 110 240 240 240 220 240 320 29 200 198 182 160 172	200 202 190 184 180 176 170 172 180 182 178 168 163 170
15 74 74 73 73 73 74 74 78 73 73 73 73 73 73	67 70 74 80 82 84 78 80 76 76 82 80 76	97 97 96 96 95 94 94 93 92 92 91 90 90 89 89	90 90 89 88 88 105 119 118 117 116 115 114 113 112 111 110 109 108	96 86 85 84 83 82 87 86 88 92 94 97 95 93 90 91	115 121 123 124 126 127 128 130 131 133 135 136 137 138 135 134	L 109 107 105 103 101 98 96 94 92 90 89 88 87 88 90 90 89 89 88	90 96 96 96 97 98 96 95 97 99 99 101 100 100 101 104 104 104	95 96 97 98 97 97 97 95 94 92 91 90 89 87 116 120 119	83- 82- 82- 82- 81- 79- 78- 77- 76- 75- 74- 74- 73- 72-	74 87 138 148 145 130 127 125 123 121 119 116 116 114 112 120 156 149 141	D 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 94 92 90 88 86 84 82 80 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19	70 92 94 90 100 78 70 42 86 84 90 100 104 112 114	100 104 108 92: 108 100 120 124 122 109 50: 84 98 100 104 100 92 100	172 150 102 116 100 104 108 110 108 110 96 100 98	88 90 90 86 82 104 140 120 112 100 104 100 102 110 106 100	130 120 110 112 138 130 132 130 123 130 128 116 116 116 116 116 116	7/2 138 190 178 170 250 300 280 282 200 172 182 180 178 200 198 190	144 140 150 144 140 138 112 136 120 128 124 100 108 140 134 120 122	\$2 50 68 52 54 50 52 118 140 174 180 178 160 182 180 200	100 92 104 100 98 90 94 80 76 82 88 112 160 200 204 200	0   120   122   112   120   98   70   94   100   112   102   104   80   84   90   92   90   94   96   96	90° 98° 110° 240° 120° 220° 220° 228° 200° 198° 182° 160° 172° 445° 464° 440°	200 202 190 184 180 176 170 182 178 170 168 163 170 172 180 300 302
15 75 74 73 73 73 73 74 74 78 73 73 73 72 73	67 66 70 74 80 82 84 78 80 76 76 82 80 76 76 80 88	97 97 96 96 95 94 93 93 92 91 90 90 89 89 89	90 90 89 88 88 105 119 118 117 116 115 114 113 112 111 110 109 108 107 106	96 86 85 84 83 82 87 86 88 92 94 97 95 93 90 91 101 100 99 98	115 121 123 124 126 127 128 130 131 135 136 137 138 135 134 130 131	L 109 107 105 103 101 98 96 94 92 90 89 88 87 88 90 90 89 88 88 87 88 88 89 89 89 89 89 88 88 88 89 89 89	90 96 96 96 96 95 97 99 101 100 100 100 104 104 104 103 99	95 96 97 98 97 97 97 95 94 92 91 90 89 87 116 120 119 116	83- 82- 82- 82- 81- 79- 78- 77- 76- 75- 74- 73- 73- 73- 73- 73- 73- 73- 73- 73- 73	74 47 138 148 145 130 127 125 123 121 119 116 116 116 112 120 156 149 141 138 135	D 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 94 92 90 88 86 84 82 80 78 76	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 16 19 20 31	70 92 94 90 100 78 70 62 86 84 90 100 112 100 104 112 114 110 108 100 108	\$00 104 108 92 108 100 120 124 122 109 50 84 98 100 106 104 100 92 100 102 98	172 150 102 116 100 104 108 110 108 110 98 96 100 98 96 100 98	88 90 90 86 82 104 140 120 112 100 104 100 106 100 106 100 98	130 120 110 112 138 130 132 130 123 130 128 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11	7/3 138 190 178 170 250 300 280 280 282 200 172 182 180 178 200 198 190 194 192 190	144 140 150 144 140 138 112 136 120 128 124 100 108 140 122 100 122 100 125	\$2 50 68 52 54 50 52 118 140 132 148 140 174 180 178 180 200 195 190	100 92 104 100 98 90 94 80 76 82 88 112 160 200 204 200 198 190	0 120 122 112 110 98 70 94 100 112 102 100 104 80 84 90 92 90 94 96 90 92	90° 98° 110° 240° 240° 240° 220° 220° 228° 200° 198° 182° 160° 172° 445° 464° 406° 368°	200 202 190 184 180 176 170 182 178 170 168 163 170 172 180 300 302 320
15 75 74 73 73 73 73 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	67 66 70 74 80 82 84 78 82 80 76 74 82 86 76 80 76 80 94	97 97 96 96 95 94 94 93 92 91 91 90 90 89 89	90 90 89 88 88 105 119 118 117 116 113 112 111 110 108 107 106 105 104	96 86 85 84 83 82 87 86 89 92 94 97 95 93 90 91 100 99 98	115 121 123 124 126 127 128 130 131 133 135 136 137 138 135 134 130 131 132 132	L 109 107 105 103 101 98 96 94 92 90 89 88 87 88 90 90 89 89 88 88 89 88 88 88 88 88 88	90 96 96 96 97 98 96 95 97 99 100 100 100 103 99 96 97	95 96 97 98 97 97 97 95 94 92 91 90 89 87 116 120 116 110	83- 82- 82- 82- 82- 81- 79- 78- 77- 76- 75- 74- 73- 73- 72- 71- 70-	74 87 138 148 145 130 127 125 123 121 119 116 116 116 112 120 156 149 141 138	D 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 94 92 90 88 86 84 82 80 76 74 72 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	70 92 94 90 100 78 70 42 86 84 90 100 112 100 104 112 114 110	100 104 108 92 108 100 120 124 122 109 50 84 98 100 104 100 92 100 102	172 150 102 116 100 104 108 110 108 110 98 96 100 98 80 94 80	88 90 90 86 82 104 140 120 112 100 104 100 106 100 104 100	130 120 110 112 138 130 132 130 128 112 126 116 116 116 116 116 116	7/3 138 190 178 170 250 300 280 282 200 172 182 180 178 200 198 190 194 192	144 140 150 144 140 138 112 134 120 128 124 100 108 140 134 120 122 100	\$2 50 68 52 54 50 52 148 140 174 180 178 160 182 180 200 195	100 92 104 100 98 90 94 80 76 82 88 112 160 200 204 200 198	0 120 122 112 110 98 70 94 100 112 102 100 104 80 84 90 92 90 94 96 90	90° 98° 110° 240° 120° 240° 220° 228° 200° 198° 182° 160° 172° 445° 464° 400° 400°	200 202 190 184 180 176 170 182 178 170 168 163 170 172 180 300 302 320
75 74 74 73 73 72 75 74 78 73 73 73 73 73 71 71	67 66 70 74 80 82 84 78 80 76 76 82 80 76 82 80 18 101	97 97 96 96 95 94 93 93 92 91 90 90 89 89 89 89	90 90 89 88 88 105 119 118 117 116 113 112 111 110 109 108 107 106 105 104 109	96 86 85 84 83 82 87 86 89 92 94 97 95 98 97 98 97 96 95	115 121 123 124 126 127 128 130 131 133 135 136 137 138 139 131 132 132 132 132 132	L 109 107 105 103 101 98 96 94 92 90 89 88 87 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	90 96 96 96 97 98 95 97 99 100 100 100 103 104 104 100 103 99 96 97 98	95 96 97 98 97 97 97 95 94 92 91 90 89 87 116 110 106 102 100 96	83- 82- 82- 82- 82- 81- 79- 78- 77- 76- 75- 74- 74- 73- 72- 71- 70- 69-	74 47 138 148 145 130 127 125 123 121 119 116 116 114 112 120 156 149 141 138 138 133 129 125	D 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 94 92 90 88 86 84 82 80 76 76 76 76 76	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 26	79 92 94 90 100 78 70 62 86 84 90 100 112 100 104 112 114 110 108 116 820 112	\$\begin{align*} 100	172 150 102 116 100 104 108 110 108 110 96 100 98 96 100 98 80 90 92 94 100 82	88 90 90 86 82 104 140 120 112 100 102 110 106 100 104 110 122 124	130 120 110 112 138 130 132 130 123 130 128 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11	7/3 138 190 178 170 250 300 280 280 280 280 172 182 180 178 200 198 190 194 192 190 184 180 176	144 140 150 144 140 138 112 136 120 128 120 100 140 122 100 54 56 56	\$2 50 68 52 54 50 52 118 140 132 148 140 174 180 178 160 195 190 160 170 138	100 92 104 100 98 90 94 80 76 82 160 200 200 204 200 140 138 120	0 120 122 112 110 98 70 94 100 112 102 104 80 84 90 92 90 94 96 90 98	96 98 110 240 240 220 240 320 228 200 198 182 160 172 445 464 406 368 300 270 210	200 202 190 184 180 176 170 172 180 168 163 170 172 180 300 302 320 168 169
75 74 74 73 73 73 73 74 74 78 73 73 73 74 73 73 74 75 77 71 71 70 70	67 66 70 74 80 82 84 78 80 76 76 82 80 76 101 146 136 122	97 97 96 96 95 94 93 92 91 91 90 90 89 89 88 88 87 94 94	90 90 89 88 88 105 119 118 117 116 115 114 113 112 111 110 109 108 107 106 105 107 108 107	96 86 85 84 83 82 91 86 88 92 94 97 95 93 90 91 101 100 99 96 97	115 121 123 124 126 127 128 130 131 135 135 135 135 135 135 135 135 135	L 109 107 105 103 101 98 96 98 88 87 88 90 90 89 88 87 88 90 90 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	90 96 96 96 97 98 96 95 97 99 101 100 100 100 100 100 100 100 100	95 96 97 98 97 97 97 95 94 92 91 90 89 87 116 110 116 110 106 102 100 96	83- 82- 83- 82- 83- 81- 79- 78- 77- 76- 75- 74- 74- 73- 73- 73- 73- 71- 70- 69- 69- 69- 69-	74 87 138 148 145 130 127 125 123 121 119 116 116 114 120 156 149 141 138 135 121 121 121 121	D 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 94 92 90 88 86 84 82 80 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 31 22 23 26 35 36	70 92 94 90 100 78 70 42 86 84 90 100 112 100 104 110 108 100 108 116 \$20 112 110	\$\begin{align*} 100	172 150 102 116 100 104 108 110 108 110 98 96 100 98 80 94 80 92 94 100 92 94 100 92	88 90 90 86 82 104 140 120 112 100 104 100 104 100 104 110 122 124 118 122	130 120 110 112 138 130 132 130 128 112 126 116 116 116 116 116 116 116 116	6 173 138 190 178 170 250 300 280 280 282 200 172 182 180 178 200 198 190 194 192 190 184 180 176 176 176	144 140 150 144 140 138 112 136 120 128 120 128 140 140 134 120 122 100 54 56 56 86 72	\$2 50 68 52 54 50 52 148 140 174 180 178 160 195 190 160 170 138 98	100 92 104 100 98 90 94 80 76 82 80 112 160 200 204 200 198 190 140 138 120 118 120	0   120   122   112   110   98   70   94   100   112   100   104   80   84   90   92   90   94   96   90   92   94   96   90   92   94   96   90   92   94   96   90   91   90   90	90° 98° 110° 240° 120° 220° 228° 228° 200° 198° 182° 160° 172° 445° 464° 406° 368° 300° 270° 200° 200° 200° 200° 200° 200° 2	200 202 190 184 180 176 170 182 178 170 168 163 170 172 180 300 300 302 320 169 150 154
15 75 74 73 73 73 73 74 78 77 78 77 77 77 71 71	67 66 70 74 80 82 84 78 80 76 76 76 82 80 76 101 146 136	97 97 96 96 95 94 93 92 92 91 90 90 89 89 89 89 84	90 90 89 89 88 105 119 118 117 116 115 111 110 109 108 107 106 105 104 103 102	96 86 85 84 83 82 87 86 88 92 94 97 95 93 90 91 100 98 97 96 95 94	115 121 123 124 126 127 128 130 131 135 136 137 138 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	L 109 107 105 103 101 98 96 94 92 90 89 88 87 88 88 87 88 88 87 87 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	90 96 96 96 96 95 97 99 99 100 100 100 103 104 104 100 103 99 96 97 98	95 96 97 98 97 97 97 95 94 92 91 90 89 87 116 120 119 116 110 106 102 100 96	83- 82- 82- 82- 81- 81- 79- 78- 77- 76- 75- 74- 74- 73- 73- 72- 71- 70- 69- 69-	74 47 138 148 148 130 127 125 123 121 119 116 116 112 120 156 149 141 138 133 129 125 121	D 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 94 92 90 88 86 84 82 76 74 72 70 69 68	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 31 22 23 26 27	79 92 94 90 100 78 70 62 86 84 90 100 112 100 104 112 114 110 108 116 \$20; 112 110	\$\begin{align*} 100	172 150 102 116 100 104 108 110 108 110 96 96 96 100 98 80 94 80 92 94 100 92 94	88 90 90 86 82 104 148 140 120 100 102 110 106 100 102 122 124 118	130 120 110 112 138 130 122 130 128 112 126 116 116 116 116 116 116 116 116	7/3 138 190 178 170 250 300 280 280 280 280 172 180 178 200 198 190 194 192 190 184 180 176 176	144 140 150 144 140 138 112 136 120 128 120 100 140 134 120 122 100 54 56 56 80 84	\$2 50 68 52 54 50 52 140 132 148 140 174 180 178 160 182 180 200 195 190 160 170 138 98	100 92 104 100 98 90 94 80 76 82 80 112 160 200 204 200 198 120 118 120 118	0   120   122   112   110   98   70   94   100   112   102   104   90   92   94   96   90   92   94   90   88   100   102   104   10	90° 98° 110° 240° 240° 240° 220° 228° 200° 198° 182° 160° 172° 445° 464° 400° 406° 368° 300° 270° 200° 200° 200° 200° 200° 200° 2	200 202 190 184 180 176 170 182 178 170 168 163 170 172 180 300 300 302 320 169 150 154 160
15 75 74 74 73 73 72 73 74 78 73 73 73 73 72 71 71 71 70 69 69	67 66 70 74 80 82 84 78 80 76 76 82 80 76 82 80 101 146 136 122 106	97 97 96 96 95 94 93 92 91 90 90 89 89 89 89 89 89 94 94 93 94 94 93 94 94 94 94	90 90 89 88 88 105 119 118 117 116 115 114 113 112 111 110 109 108 107 106 107 109 107 109	96 86 85 84 83 82 87 86 88 92 94 97 95 93 90 91 100 99 98 97 96 97 96 97 96 97 96 97 98 97	115 121 123 124 126 127 128 130 131 132 135 134 130 131 132 132 128 128 128 128 128 128 128 128 128 12	L 109 107 105 103 101 98 96 94 92 90 88 87 88 87 88 89 90 90 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	90 96 96 96 96 96 95 97 99 101 100 100 103 99 96 97 98 97 98	95 96 97 98 97 97 97 97 95 94 92 91 116 116 110 106 102 100 96 94 92 90 88	83- 82- 83- 82- 82- 81- 79- 78- 77- 76- 75- 75- 74- 73- 73- 73- 73- 73- 74- 73- 74- 74- 73- 74- 74- 75- 76- 76- 76- 76- 76- 76- 76- 76- 76- 76	74 47 138 148 145 130 127 125 121 119 116 116 116 119 141 130 135 133 129 121 110	D 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 94 92 90 88 86 84 82 80 78 76 76 76 66 67 66 65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 14 15 16 17 18 19 20 31 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	70 92 94 90 100 78 70 62 86 84 90 100 112 100 104 112 110 108 116 \$20 112 110 100 104 112 110 100 104 112 110 106 106 107 107 108 100 100 100 100 100 100 100 100 100	\$\begin{align*} 100	172 150 102 116 100 104 108 110 108 110 98 96 100 98 80 99 94 100 92 94 100 98 90 92 94 100	88 90 90 86 82 104 140 120 112 100 104 100 104 100 104 110 122 124 118 122 120 104 122	130 120 110 112 138 130 132 130 128 112 126 116 116 116 116 116 116 116 116	7/3 138 190 178 170 170 250 300 280 280 282 200 172 182 180 178 190 194 192 190 184 180 176 170 174 170 172 178	144 140 150 144 140 138 112 136 120 128 124 100 108 140 122 100 122 100 54 56 56 60 72 70 60 74	\$2 50 68 52 54 50 52 148 140 174 180 178 160 195 190 160 170 138 98 90 98 74	100 92 104 100 98 90 94 80 76 82 80 112 160 200 204 200 198 120 118 120 118 120 118 120 118 120	0   120   122   112   120   12	90° 98° 110° 240° 240° 240° 220° 228° 200° 198° 182° 160° 173° 445° 464° 406° 368° 300° 270° 200° 200° 200° 200° 200° 200° 2	200 202 190 184 180 176 170 182 178 170 168 163 170 168 163 170 168 163 170 168 169 150 150 154 160 152 150
15 75 74 74 73 73 72 73 74 78 73 73 73 73 73 71 71 70 70 69	67 66 70 74 80 82 84 78 80 76 76 82 80 76 76 80 101 146 136 122 106 102	97 97 96 96 95 94 93 92 91 90 90 89 89 88 88 88 94 93 94 93	90 90 89 88 88 105 119 118 117 116 115 114 113 112 111 110 109 108 107 106 107 100 107	96 86 85 84 83 82 87 86 89 92 94 97 95 93 90 91 100 99 98 97 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	115 121 123 124 126 127 128 130 131 135 136 137 138 135 134 132 132 128 128 128 128 118 115	L 109 107 105 103 101 98 96 97 88 88 87 88 89 90 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	90 96 96 96 97 98 96 95 97 99 100 100 100 100 103 99 96 97 98 97	95 96 97 98 97 97 97 97 92 91 90 89 88 87 116 110 106 102 100 96 94 92 90 88	83- 82- 83- 82- 83- 81- 79- 79- 78- 77- 76- 75- 74- 73- 73- 73- 73- 73- 73- 74- 74- 73- 73- 74- 74- 75- 76- 79- 69- 69- 69- 69- 69- 69- 69- 69- 69- 6	74 47 138 148 145 130 127 125 121 119 116 116 116 119 141 130 135 133 129 121 118 115 115 115	D 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 94 92 90 88 86 84 82 80 78 76 76 76 76 68 67 66	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 31 22 23 26 35 36 27 28 29 30	70 92 94 90 100 78 70 42 86 84 90 100 112 100 104 112 114 110 108 100 108 116 \$20 112 110 100 104 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	\$\\ \begin{align*} 100 & 104 & 108 & 92 & 108 & 100 & 120 & 120 & 100 &	172 150 102 116 100 104 108 110 108 110 98 96 100 98 90 94 100 92 94 100 98 90 94 100	88 90 90 86 82 104 140 120 112 100 104 100 106 100 104 110 122 124 118 122 120 104	130 120 110 112 138 130 132 130 128 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11	7/3 138 190 178 170 250 300 280 280 280 172 180 178 200 198 190 194 192 190 176 170 174 170 172	144 140 150 144 140 138 112 136 120 128 124 100 108 140 122 100 122 100 56 56 56 60 72 70 60 74	\$2 50 68 52 54 50 52 148 140 174 180 178 160 182 180 200 195 190 160 170 138 90 90 98 74	100 92 104 100 98 90 94 80 76 82 80 112 160 200 204 200 198 190 140 138 120 118 120 118 114	0   120   122   112   110   98   70   94   100   112   104   80   94   96   90   92   94   96   90   92   94   90   88   100   102   104   100	90° 98° 110° 240° 240° 240° 220° 228° 200° 198° 182° 160° 173° 445° 464° 406° 368° 300° 270° 200° 200° 200° 200° 200° 200° 2	200 202 190 184 180 176 170 182 178 170 168 163 170 168 163 170 168 163 170 168 169 150 150 154 160 152 150
15 75 74 74 73 73 72 72 73 74 73 73 73 73 73 71 71 70 70 69 69 69	67 66 70 74 80 82 84 78 80 76 76 82 80 76 76 80 101 146 136 122 106 102	97 97 96 96 95 94 93 92 91 90 90 89 89 89 89 89 94 94 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	90 90 89 88 88 105 119 118 117 116 115 114 113 112 111 110 109 108 107 106 107 109 107 109	96 86 85 84 83 82 87 86 89 92 94 97 95 93 90 91 100 99 98 97 96 95 94 101 103 103 104 103	115 121 123 124 126 127 128 130 131 132 135 134 130 131 132 132 128 128 128 128 128 128 128 128 128 12	L 109 107 105 103 101 98 96 97 88 87 88 89 90 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	90 96 96 96 96 97 98 96 95 97 99 102 103 104 104 104 103 99 96 97 98 97 98 97 98	95 96 97 98 97 97 97 97 95 94 92 91 116 116 110 106 102 100 96 94 92 90 88	83- 82- 82- 82- 82- 81- 79- 78- 77- 76- 75- 75- 74- 73- 73- 73- 73- 73- 74- 73- 74- 73- 74- 73- 74- 75- 76- 69- 69- 69- 68- 68- 68- 68- 68- 68- 68- 68- 68- 68	74 47 138 148 145 130 127 125 121 119 116 116 116 119 141 130 135 133 129 121 110	D 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 94 92 90 88 86 84 82 80 76 74 72 70 66 65 65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 31 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	79 92 94 90 100 78 70 62 86 84 90 100 104 112 114 110 108 116 120 112 110 100 104 112 110 100 104 112 110 100 104 112 110 100	\$\\ \begin{align*} 100 & 104 & 108 & 92 & 108 & 100 & 120 & 120 & 100 &	172 150 102 116 100 104 108 110 108 110 108 100 98 80 96 100 98 80 94 100 92 94 100 92 94 100 98 70	88 90 90 86 82 104 148 140 120 106 100 102 124 118 122 120 104 122 124 118 122 120 104 120 118 120 118	130 120 110 112 138 130 132 130 128 112 126 116 116 116 116 116 116 116 117 110 120 120 110 110 1110 1110 1110	7/3 138 190 178 170 170 250 300 280 280 280 280 172 180 178 200 198 190 194 192 190 174 170 174 170	144 140 150 144 140 138 112 136 124 120 128 124 100 108 140 122 100 122 100 54 56 60 72 70	\$2 50 68 52 54 50 52 148 140 174 180 178 180 195 190 160 170 138 90 90 90 74 108 248	100 92 104 100 98 90 94 80 76 82 80 112 160 200 204 200 198 120 118 120 118 120 118 120 118 120	0   120   122   112   110   112   102   104   100   102   104   100   108   108   10	90° 98° 110° 240° 240° 240° 220° 228° 200° 198° 182° 160° 173° 445° 464° 406° 368° 300° 270° 200° 200° 200° 200° 200° 200° 2	200 202 190 184 180 176 170 172 180 168 163 170 172 180 300 302 320 200 180 168 169 150 154 160 152 150 142
15 75 74 74 73 73 72 75 74 74 78 73 72 72 72 71 71 71 70 69 69 69	67 66 70 74 80 82 84 78 80 76 76 82 80 76 101 146 136 101 102 98	97 97 96 96 95 94 93 92 91 90 90 90 89 89 88 88 87 94 93 93 93 94 94 93	90 90 89 88 88 105 119 118 117 116 115 114 113 112 111 110 109 108 107 106 105 107 109 101 100 107 109 111	96 86 85 84 83 82 87 86 88 92 94 97 95 93 90 91 100 99 98 97 96 95 94 101 103 103 104 103 104 105 106 110	115 121 123 124 126 127 128 130 131 133 135 135 135 135 135 137 138 139 131 132 128 128 128 128 128 128 128 128 128 12	L 109 107 105 103 101 98 96 94 92 90 89 88 87 88 89 90 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	90 96 96 96 96 97 98 96 97 99 102 103 104 104 104 103 99 96 97 98 97 98 97 98	95 96 97 98 97 97 97 95 94 92 91 106 120 116 110 106 102 100 96 94 92 90 88 88 87	83- 82- 82- 82- 81- 81- 79- 78- 77- 76- 75- 74- 74- 73- 73- 73- 73- 71- 70- 69- 69- 69- 69- 69- 68- 68- 68- 68- 68- 68- 68- 68- 68- 68	74 47 138 148 148 130 127 125 123 121 119 116 116 114 112 120 156 149 141 138 133 129 125 121 110 108	D 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 94 92 90 88 86 84 82 80 76 76 76 66 65 65 65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 31 22 23 26 27 28 29 30 31	79 92 94 90 100 78 70 62 86 84 90 100 104 112 114 110 108 116 120 112 110 100 104 112 110 100 104 112 110 100 104 112 110 100	\$\begin{align*} 100	172 150 102 116 100 104 108 110 108 110 108 100 98 80 96 100 98 80 94 100 92 94 100 92 94 100 98 70	88 90 90 86 82 104 148 140 120 106 100 102 124 118 122 120 104 122 124 118 122 120 104 120 118 120 118	130 120 110 112 138 130 132 130 123 130 128 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11	7/3 138 190 178 170 170 250 300 280 280 280 280 172 180 178 200 198 190 194 192 190 174 170 174 170	144 140 130 144 140 138 112 136 120 128 124 100 108 140 122 100 122 100 54 58 54 80 84 72 70 60 74 70 66	\$2 50 68 52 54 50 52 118 140 132 148 160 174 180 200 195 190 160 170 138 98 90 98 74 108 222	100 92 104 100 98 90 94 80 76 82 160 200 204 200 198 120 138 120 118 120 118 120 118 120 118 120 118	0   120   122   112   110   112   102   104   100   102   104   100   108   108   10	96 98 110 240 240 240 240 220 240 320 198 182 160 172 445 464 406 368 300 270 200 200 200 202 202 202	200 202 190 184 180 176 170 172 180 168 163 170 172 180 300 302 320 200 168 169 150 150 154 160 152 150 140

<u> </u>		— Us	SOLA	ESTUE	u 1411	ОППЕ	THE I	. gra	Allero(e	ac (1	, as. )	_											inno	
Stanio	ne:	MEDU					ENZA		(m. 6.	74 s.	m.)	Glorno	Stan	ijone:	LIVE					INZA JVEN		(m.)	2.64 s.	т.)
G I	P	M	A	М	<b>G</b>	L	A	S	0	N	D	उँ	G	8	M	<b>A</b>	M	G	L	<b>A</b>	8	Ò	N	D
120 1 120 115 1 110 1 115 1 100 1 115 1 110 2 110 2 110 2 110 2 110 2 110 2	90 10 10 10 25 20 20 10 10 90 90 90 15 90 15 90 85	160 150 145 140 135 130 130 120 115 110 110 110 110 115 110 110 115 110 110	110 110 110 110 110 110 110 110 130 130	130 125 120 115 120 130 130 130 130 130 130 130 135 130 135 130 135 130 135 130 135 130 135 130 135 130 135 130 135 130 135 130 130 135	140 140 140 155 215 190 175 140 135 130 130 130 145 130 130 130 130 130 135 145 130 130 135 145 130 135 145 130 135 130 135 135 130 135 136 137 137 138 139 139 135 130 135 135 136 137 137 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	165 160 155 155 145 145 146 130 130 130 130 190 190 190 190 190 165 155 160 165 220 210 200 190 210 200 190 210 210 210 210 210 210 210 210 210 21	170 165 165 155 150 155 160 195 190 185 175 170 163 190 185 195 190 185 190 185 190 185 190 185 190 185 190 185 190 185 195 195 195 195 195 195 195 195 195 19	180 170 165 160 150 140 135 125 125 120 125 130 125 190 190 190 190 140 135 136 130 130 310	270 205 190 185 175 165 160 150 150 140 145 125 125 125 125 125 120 120 120 120 121 120 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	130 130 415 405 225 200 190 175 290 275 143 230 225 220 205 250 385 680 600 465 405 385 300 290 290 270 260 245 230	230 215 200 200 190 190 160 175 170 165 160 240 225 205 205 205 205 205 205 205 205 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 21 22 24 25 26 27 28 29 30	32 -36 -38 -43 -46 -59 -69 -69 -69 -69 -69 -69 -69 -69 -69 -6	76 -78 -80 -78 40 -10 30 14 10 -40 -44 -30 -20 -10 26 30 140 26 30 140 26 30 170 70 50	20 10 20 -18 -20 -18 -26 -36 -48 -66 -60 -30 -36 -30 -30 -30 -30	30 -6 -10 10 12 10 10 14 10 16 26 10 10 -12 -16 -20 -30 -40 -30 -40 -54 -20 -14	14 10 10 -10 -14 -20 30 30 -22 20 20 20 16 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -2	38 120 100 56 46 38 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	70 68 60 58 54 46 40 26 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-24 -26 -30 -32 -36 -20 -10 16 22 38 64 62 58 64 62 58 64 60 52 50 50 -10 -10 -10 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	50 10 -16 -22 -20 -24 -10 10 14 14 18 18 20 21 26 30 100 100 90 74 -50 46 40 28 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	110 90 84 56 50 50 50 64 70 70 72 82 84 88 90 100 110 120 126 128 136 130 132 130 130	126 126 127 120 122 126 126 126 126 127 120 126 132 130 132 134 488 408 340 172 170 166 160 150 142 140 128 130	100 96 94 90 88 86 84 86 100 100 120 120 122 270 120 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14
110 1		121	112	125	156	180	177	L59	146	298	165 186	S) Modio	<u>-74</u> -54	_	-30	-30	32	52	30 12	120	31	98	171	131
	,			Mod	dia an	D1318 P	157										Me	dia as	NBu4.	35				
Stanion	ae: I	LIVEN		Baciz MO	o: l	LIVE Di Li	NZA IVENZ	L EA	(m. 2	14 m	ш.)	Clerae	Star	tions:	PIAV	E a S	Bac SEGUS		PIA	VE	(	m. 200	.00 в.	m.)
GI	r _	M	A	26	G	L	A	5	0	N	D	-	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
25 - 23 - 21 10 7 - 4 - 31 - 7 17 18 18 18	14 16 20 -6 12 16 23 85 64 49	63 56 62 29 34 30 37 25 29 28	1 7 17 26 22 25 39 51 <b>60</b> 49 38 35	31 23 29 24 22 16 3 43 37 30 25	43 88 125 90 67 63 70 177 110 85 73 68	40 38 36 36 36 30 27 25 16 22 9	-18 -21 -10 -16 -35 -36 -33 60 22 63 90 85	126 33 17 15 28 33 18 16 21 15 18	102 90 71 48 37 22 -11 -2 10 15	2 47 191 101 122 134 153 136 260 180	108 99 97 96 94 91 89 91 102 85 73	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12	80 80 79 79 78 76 76 76	72 72 73 75 74 75 85 81 82 81 79	84 82 81 80 79 80 79 76 77 77	78 79 79 79 77 76 77 112 65 83 62	85 84 85 84 85 88 205 163 109 92 86	133 222 195 166 165 219 203 218 194 167 166 150	89 86 83 82 81 80 80 78 78 78 78	75 75 74 74 75 75 75 79 78 81 78	87 81 80 80 88 81 79 78 77 77	79 77 76 79 78 76 76 77 77	75 75 816 294 189 183 141 120 94 108 94 76	53 49 47 46 45 44 43 42 43 41 40
-18 -18 -4 -4 -5 -3 -3 -5 -5 -10 10	13 6 6 16 14 3 -2 6 7 30 24 49 66 94 95 72	18	20 27 25 24 22 21 16 13 8 49 30 -21 8 -5 4	29 31 19 17 17 21 19 11 18 41 36 25 28 32 27 34 35 40 41	64 123 97 121 114 90 75 73 69 66 63 70 77 83 60 53 47 42	-4 -9 -21 10 15 25 19 14 10 2 -19 -17 51 40 26 14 -2 -4 -9	109 101 102 103 103 105 97 77 65 51 56 30 15 15 11 10 74	25 25 34 40 163 112 78 70 73 86 104 65 53 53 55 113	77 7 6 6 4 3 0 -18 -10 10 -2 2 0 -18 1 5 3	102 91 83 82 389 451 450 397 290 211 158 140 131 124 117 113	91 85 73 41 96 147 258 171 120 80 51 86 60 74 74 81 80 65 73	13 14 15 16 17 16 19 20 21 22 23 24 25 27 29 20 31	76 76 75 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 72	77 76 76 76 77 76 75 76 77 87 134 875 119 94	76 76 77 77 76 76 76 76 76 76 80 77 80 77	80 79 78 79 80 80 81 81 81 81 86 86 86 86 84 84	87 161 181 143 96 67 95 85 91 92 119 106 103 103 146 149	159 176 152 190 198 169 166 155 164 131 158 155 122	77 105 105 106 110 112 110 107 107 107 107 105 107 106 82 76	77 80 78 78 78 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76	77 77 78 205 127 90 87 83 81 128 88 90 99 85 81 80 80 80	77 77 77 77 78 70 76 76 76 76 76 75 75	70 68 67 68 248 290 206 101 121 104 97 74 69 71 72 66 62 58	89 88 88 88 88 97 87 87 87 97 97 96 36 35
-18 -18 -4 -4 -5 -5 -3 -3 -3 -3 -5 -1 -10 -16 -15	6 16 14 3 -2 6 7 30 24 49 66 94 03	12 7 7 1 0 -10 7 11 14 12 78 -2 -1	26 27 25 24 22 16 13 8 49 -30 -21 8 -49	31 19 17 17 21 19 11 18 41 36 25 28 32 27	123 97 121 114 90 75 73 69 63 70 77 83 60 53	-4 -9 -21 10 15 25 19 14 10 -19 -17 -17 40 26 14	102 103 103 103 103 105 97 77 65 51 56 30 15 15 11	25 25 24 40 40 112 78 70 73 86 104 65 53 53	77 66 43 0 -18 -11 10 8 -2 0 -18	102 91 83 81 389 451 450 290 211 158 140 131 124 117	91 85 73 41 96 147 258 171 120 88 51 86 80 74 74 81 80 65	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 20	76 75 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73	76 76 76 77 76 75 76 77 87 134 875 119 94	76 77 77 76 76 76 76 76 76 80 77 76 81 81 80	80 79 78 79 80 80 81 81 80 129 167 109 88 86 85	161 181 143 96 87 95 85 91 92 119 106 103 103 183 146	159 176 152 190 198 169 166 155 164 131 158 122 125 114 100	105 106 110 112 110 109 107 107 107 105 107 106 82 76	80 78 78 78 78 76 76 76 76 76 76 76	77 78 205 127 90 87 83 81 128 88 90 99 81 80 80	77 79 77 78 70 76 76 76 76 76 76 75 75	68 67 68 248 290 206 101 121 104 97 74 69 71 72 66 62	39 39 38 38 38 37 37 37 37 37 36 36 35

1				B	acino	SI	LE										Baci	20;	BRE	NTA				
	ione	SILE	a TI	REPA	LADE						<b>m.</b> )	Glora	Stat	: 0 mais	LAGO	) DI e	CALD	ONAZ	. OS	TEN	NA (	m 448	3.11 s.	m.)
G 142	F 83	M 120	80	M 86	G 94	L   87	98	151	123	N 123	D 122	1	G .	F 56	78	69	M 68	G 88	107	65	73	0	N	D 88
135 115 109 106 130 95 96 132 122 116 109 109 119 116 101 108 95 91 88 96 108 107 117 124 120 102 93	76 76 91 92 108 112 116 121 114 120 128 120 128 120 128 121 104 133 151 162 181 144 130 131	115 106 94 86 92 97 90 94 107 115 104 96 98 98 84 78 99 86	78 89 90 80 100 104 107 96 92 100 101 101 93 92 90 93 92 90 85 85 85 85 90 84	86 88 95 106 108 109 104 100 102 102 104 110 105 97 93 94 95 106 114 108 108 108 109 99 95 100 99 99 99 99 99 99 99 99 99	110 105 101 101 106 111 137 114 108 104 110 114 110 114 110 115 107 107 109 113 105 104 117 100 93 95	81 88 91 89 94 94 90 87 93 83 86 89 92 87 99 106 121 123 118 117 108 104 102 100	101 130 125 117 127 135 135 130 127 129 122 123 129 134 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	139 138 143 135 129 133 131 120 113 121 120 124 132 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134	125 127 128 127 133 133 134 141 130 124 142 114 172 113 117 118 120 124 121 122 124 121 122 124 121 122 124 121 122 124 127 118 127 118 120 121 121 122 124 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	154 188 164 157 154 150 149 196 165 144 134 129 131 146 192 205 193 174 157 139 125 131 141 141 141 141 141 141 141 141	124 128 131 126 124 130 156 140 130 124 124 125 124 128 170 200 196 168 158 138 138 138 138 138 138 138 138 138 13	23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 12 20 21 22 24 25 26 17 28 29 30 11	66 66 66 66 66 65 64 64 63 62 61 61 59 59 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	566 567 566 576 566 577 588 599 600 611 621 621 622 622 622 624 627 627 627 627 627 627 627 627 627 627	78 78 77 76 76 75 74 74 74 74 73 71 70 69 68 68 68 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	69 69 70 70 71 78 78 78 78 78 77 77 77 77 77 77 77 77	68 68 67 68 70 70 70 68 70 72 72 72 71 70 71 74 73 72 72 73 74 75 78 81	92 92 92 102 107 111 112 113 114 114 115 118 122 125 125 125 125 125 126 120 118 110 110 110 110 110 110 11	105 102 100 97 94 92 91 89 86 84 82 79 77 78 67 67 67 71 72 71 72 71 70 68 68 68	64 63 63 63 63 68 68 73 74 72 70 69 68 67 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 72	72 72 71 70 68 67 65 66 63 64 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	50 50 49 48 48 48 46 47 47 47 48 48 50 50 50 49 49 48 50 50 50 50 50 50	52 71 81 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 70 68 80 104 106 102 94 102 94 102 97 99 99	86 85 82 81 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
108	116	94	91	99 Ma	106 die an	96	127	134	122	149	135	Media	60	62	71	73	71 Ma	114	79	67	61	48	88	74
_				+14-9		***	H W PL										Same	W1 H W1	94401	14				- 1
	. —			D		npr	STOR A							-			n .		DDE	3.100 A			•	
Stan	. BR	ENT	A a B	Bacı	no. A Di		NT A		(m 4)	50.00	.m.)	lorec	Ste	ilone:	LAG	o Dr	Bacıı LEVI	по: СО •	BRE LEV	NTA ICO	(	m. 439	.73 a.	<b>.</b>
Star	BR F	ENT/	A B	Bacı RENT					(m 4)	10.00 N	(.m.)	Clorac	Ste	ilone:	LAG:	DI A	Bacos LEVI	по: СО •	BRE LEV	NTA ico	5	m. 439	.73 a.	⊞ ) D
	8R F 37 37 38 39 40 41 42 42 42 43 43 43 44 44 44 45 50 54 55 56 56	ENT 55 55 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	48 48 48 48 48 47 47 46 46 47 48 49 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	Baci RENT 48 48 48 47 47 47 48 48 49 48 47 47 47 48 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51					<u> </u>			20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2			1.AGe 100 100 100 99 99 99 98 98 98 98 98 98 96 96 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	95 95 95 95 97 96 98 99 100 101 101 101 101 100 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	## 100   100	CO •  G  111 112 112 112 113 123 129 134 138 140 146 146 149 152 155 156 155 154 153 151 159 150 147 145 144 142	LEV: 135 136 133 132 130 127 127 127 128 120 118 117 117 116 115 116 115 111 113 113 113 113 113 113	NTA  100 110 110 110 110 110 110 110 110 1	<u>`</u>			119 114 112 112 112 111 111 112 112 111 110 110
46 46 46 46 46 46 45 45 45 45 45 45 42 41 40 40 40 39 39 39 39 39 37 37	F 37 37 38 39 40 41 42 42 42 43 43 44 44 44 44 45 50 54 55 56 56	M 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	48 48 48 48 48 49 52 50 49 46 47 47 46 47 48 49 50 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	48 48 48 47 47 47 48 48 48 47 47 47 48 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	A D! G 63 63 64 65 68 72 77 79 78 81 83 64 86 88 89 89 87 86 87 87 87	CALI 70 69 69 67 65 63 61 59 57 55 53 52 51 52 52 50 49 48 47 46 45 47 46 45 47 46 45 47 46 45 47 46 45 47 46 47 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	00NA 40 40 40 41 41 41 41 41 43 47 48 47 48 47 48 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	720 5 46 45 45 44 41 40 40 40 40 40 40 39 39 38 38 37 36 35 34 33 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 28 27 27 27 27 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	N 26 26 32 43 45 46 48 47 47 47 46 46 46 56 71 72 77 75 73 72 71 69 66 64 63 62	D 60 60 58 555 532 550 69 69 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	97 97 97 97 96 96 96 96 96 96 96 96 98 98 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	92 92 92 93 95 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	99 99 99 99 99 98 98 98 98 98 98 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	95 95 95 95 97 96 98 99 100 101 101 101 101 100 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	1.EV   100   100   100   100   103   105   105   105   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   105	CO •  G  1// 212 112 112 112 119 123 129 134 138 140 144 146 155 156 155 156 155 156 151 159 150 147 145 144 142 139	LEV:  135 134 133 132 130 127 127 125 124 122 121 120 118 117 117 116 115 114 115 113 113 113 113 113 113 113	110 110 110 110 110 110 110 114 113 116 114 111 110 109 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	112 111 110 109 108 107 105 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	0 100 100 100 100 100 99 98 98 98 98 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	N   95   94   99   104   103   104   104   105   100   100   100   100   120   120   120   120   120   114   114   114   114   114   116	119 114 112 112 112 112 111 111 110 110 110 110

			resourch 4	BACTURE	1 Juli	ища	riche	Braz		ec (c										_	_	_	lnno	_
Stani	ope,	BRE		Bucn LEV			NTA	(=	: 437.	00 s.	m.)	Glorns	Star	BRI	ENTA		Bacu RGO			NTA NA (B	irolo)	(m 3'	75.00 s	ı.m.)
G	F	M.	A	М	G ;	Ł	A	5	0	N	D	ठें	G	F	M.	A.	М	G	L	A	5	0	N	Đ
14 15 15 15 14 13 14 13 14 13 14 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	11 10 12 13 13 14 14 15 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 18 18 18 18 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	25 20 28 35 34 36 42 39 39 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	37 36 36 36 38 42 42 42 42 43 41 40 39 39 39 42 43 44 40 41 40 41 40 41 42 43 44 44 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	48 59 51 48 90 70 67 65 68 66 72 75 78 79 75 79 75 79 69 69 66 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	62 61 62 63 59 58 58 56 56 54 53 52 50 49 49 49 40 44 44 44 44 46 46 47 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	38 40 40 40 40 40 42 54 45 49 48 49 48 44 44 44 45 44 44 46 46 47 37 39 40 56	45 44 43 43 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	35 35 72 64 45 46 42 42 42 42 44 46 47 78 74 70 67 66 67 57 57 57	55 52 52 51 51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 24 25 26 27 18 29 30 31	24 23 23 23 22 22 22 23 24 23 24 23 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 26 25 25 27 25 24 22 24 23 23 23 23 23 24 23 24 23 23 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	31 31 31 31 27 26 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 25 25 26 30 40 33 32 32 32 30 49 49 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	28 28 27 27 37 31 30 28 29 31 39 34 32 31 31 31 31 32 31 32 31 32 31	45 55 45 44 71 56 57 50 57 50 64 66 62 63 66 60 60 60 57 58 60 57 58 60 57 58 60 57 58 60 57 58 60 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	49 48 48 50 46 44 40 40 40 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	33 34 32 34 46 39 41 40 41 40 37 37 36 38 41 36 38 41 36 36 36 41 36 41 36 41 36 41 36 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	40 40 43 43 59 88 37 36 35 35 35 35 35 36 37 38 38 37 38 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	33 32 33 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 32 70 68 47 47 42 39 38 37 36 35 37 90 65 59 55 52 50 48 48 48 48 48 48	45 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
12	15	16	85	41	68 dia a	50	44	39	33	57	47	Media	20	26	27	29	32 Mo	58	40	88	35	29	49	40
	' <sub>1</sub>				00:		NTA					2					Bacin		BRE	-	,			
G I	RO.	GG1A	A I	M M	C	Let	A	S	(m: )	90.088 N	1-ED.)	Clea	G	ione :	BRE	A	M i	G	L I	A	5	301.	N N	m.)
48	66	75	68	68	68	72	58	65	54	52	68	L	31	28	33	41	40	58	27	6	22	4	-8	25
48 55 58 58 60 60 60 65	66 68 80 80 80 80	75 75 70 70 70 70	68 68 68 68	65 65 65	72 68 68 78	70 70 68	58 58 58	65 65	56 54	54 70	<b>68</b> 65	2 2	31		32	40	42	60	27	- 6	31	5	-8 30 85	28
65 68 68 68 68 68 68 64 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66	70 70 70 70 72 72 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 68 68 68 68 70 70 67 67 67 67 68 68 68 68 68	78 75 72 72 72 68 68 68 68 70 70 70 69 69 69 69	65 65 66 66 68 72 70 70 68 68 68 68 68 68 68 68 68	77 74 74 72 72 72 74 74 76 76 76 76 76 76 77 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	68 68 68 68 67 67 65 65 65 65 62 62 62 62 62 63 63 63 63 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	58 58 58 58 58 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 50 50 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	54 54 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	70 65 65 62 62 62 62 62 62 60 60 60 60 88 94 82 78 70 70	55 50 50 50 50 50 50 50 50 50	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	31 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 29 29 29 29 29 29 29 30 31 31 30 30 31 31 30 30 31 31 30 30 31 31 30 30 31 31 31 32 33 34 33 34 33	31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	40 40 50 48 43 41 40 39 39 39 40 41 42 43 48 50 50 50 41 40 41 45	41 40 47 49 62 48 48 43 49 60 55 53 51 50 49 47 46 50 49 48 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	57 55 70 60 68 46 45 42 38 43 44 45 44 45 44 45 44 45 44 45 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	26 26 25 22 20 18 16 15 13 11 10 16 15 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 6 6 7 7 10 18 20 19 22 24 20 19 17 16 16 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 20 20 18 17 16 15 14 13 12 26 21 13 14 13 14 15 15 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	32117223544555444556677777888	26 28 22 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
65 68 68 68 68 68 64 64 64 64 64 66 66 66 66	70 70 70 72 72 72 72 70 70 70 70 75 80 80 80 78	70 68 68 68 70 70 70 67 67 67 67 68 68 68 68 68	75 72 72 72 68 68 68 68 70 70 70 69 69 69	65 66 66 68 72 70 70 68 68 68 68 68 68 68 68	74 74 72 72 72 74 74 74 76 76 76 76 77 72 72 72 72	68 68 67 67 65 65 65 65 62 62 62 62 62 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	58 58 58 58 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 60 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	54 54 52 52 52 52 52 52 50 50 50 50 50 50 50 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	65 65 62 62 62 62 60 60 60 60 60 88 74 16 72 72 70	50 50 50 50 50 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 29 29 29 29 29 29 30 31 31 30 30 29 29 29 29 29 30 31 31 31 30 30 31 31 31 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	31 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	40 50 68 43 41 40 39 39 39 39 40 41 48 50 50 51 40 40 40 40 41	40 47 49 62 48 48 43 49 60 55 53 51 50 49 49 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	55 70 60 68 46 45 42 88 43 53 48 44 45 44 45 44 45 44 45 44 45 46 47 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	26 25 22 20 18 16 15 19 11 10 16 15 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 6 7 10 18 20 19 22 24 20 19 17 16 16 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 20 18 17 16 15 14 13 12 26 21 13 14 13 14 13 14 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2112222244555444556577	26 28 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2

				Rece	no.	RRE	NTA					1	<del></del>	-			Bear	no:	BRE	NTA				
Star	ione:	BRE	NTA						m 105	A3 E.	m.)	Ciorno	Stat	iione:	BRE	NTA a						(at 10	2.50 s.	. ta.)
G	F	M	A	M	C	] L	A	S	0	N	D	Ö	G	F	М	A	M	G	L	A	9	0	N	D
				*******	147 189 163 152 157 171 182 210 178 165 151 160 194 164 221 176 165 179 166 159 200 172 158 739 144 142 140	133 130 135 132 130 129 128 127 126 124 123 121 112 128 129 110 103 109 106 104 109 106 109 106 109 106 109	97 95 101 99 102 100 106 123 125 128 147 137 134 132 131 120 110 120 105 106 108 103 103 103 102 102 102 105	155 146 136 138 135 130 121 117 128 106 125 126 126 149 141 136 133 131 126 125 124 123 122 120 113	117 112 106 103 98 105 106 106 107 107 107 108 97 103 99 102 100 100 89 96 101 98 101 98 101 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	95 97 170 108 157 203 180 148 143 142 135 131 127 112 124 126 234 292 222 162 150 150 136 131 129 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	122 120 119 122 117 116 103 103 103 101 103 101 102 102 102 102 102 95 101 102 95 101	1 2 3 4 5 4 7 8 9 10 11 2 3 4 4 5 4 1 5 4 2 5 2 6 2 7 8 9 3 1 1 2 3 4 2 5 6 2 7 3 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 35 33 30 31 30 31 32 33 34 28 28 27 27 23 27 27 30 30 29 26 25	26 26 25 33 32 38 45 47 48 45 40 40 39 41 50 50 49 45 67 71 60 58 56	59 28 27 23 26 37 47 46 41 43 43 45 38 37 57 50 50 51 52 53 60 64 47	54 56 35 50 61 39 84 108 85 85 63 63 72 73 75 75 75 77 75 77 75 77 75 77 77 77 77	71 67 67 72 60 71 95 83 75 71 67 68 102 93 88 83 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	94 118 111 99 98 102 118 139 115 110 99 98 95 130 120 118 120 108 115 103 95 103 95 103	77 77 75 82 83 81 79 77 75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 77	60 59 64 63 65 67 78 84 86 87 84 86 87 73 75 71 67 68 68 68 65 65 67 73 75 71 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	103 95 95 87 80 78 75 70 70 69 67 75 91 115 103 97 87 88 88 80 78 80 78	70 69 65 65 65 60 60 63 59 61 59 56 59 56 50 59 46 47 40 49 47 50 51 38 45 45 37	36 40 88 133 100 135 121 102 91 95 88 85 71 69 68 130 210 175 106 102 100 90 92 91 90 85 85 85	83 82 73 70 68 68 70 68 67 67 65 66 68 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
э		и	10	п	149	119	115	131	101	150	106	Vein	29	46	43	67	77	312	73	76	84	53	97	67
				М	edin e	anua.											Me	dta a	Shus	69			<u>_</u> .	*
_																								
P	.l	Die Die	N/TF A				NTA		(m. ha	94 -	- 1		e	hans	ann.	DEL C	Baca			NTA			A 55.16	
Star	ijone .	BRE	NTA	Bact a Lin			NTA		(m 10	24 s.	œ)   D	Giorne	Stat	MU	SON	DELS						(m 1	4-03 s	
	P A	М	A as	a 1.18	TENA		NTA A		0	N	D			7	SON !	A	ASSI .	G PO	E E		ELLO	0	N	D
	6 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		A	a LIN	G G	L	A	S	-				G		М	DEI S  126 135 134 130 127 129 133 127 128 120 121 124 122 125 126 124 123 125 126 124 125 126 125 130 127 128 126 127 128 128 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	ASSI .	a POI	LSS 145 135 136 130 229 133 134 136 140 137 142 135 136 130 155 136 130 155 136 130 155 160 149 148 150	A	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
G 159 6 6 77 - 1 15 13 19 5 - 5 - 1 8 9 10 5 5 2 7 7 6 4 5 2 7 - 1	6 9 11 11 10 10 10 10 10 11 22 19 10 16 19 17 20 21 15 7 5 10 20 21 22 47 35	25 27 24 22 23 31 27 26 24 22 18 22 20 19 18 18 18 17 25 20 35 27 20 35 27 20 35 27 20 35 27 20 35 20 20 35 20 20 35 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	85 87 34 32 34 32 49 70 59 52 47 44 43 38 31 30 40 42 44 41 40 42 42 37 32 31	** L16**  ** M**  ** 45**  ** 38**  ** 63**  ** 63**  ** 63**  ** 63**  ** 64**  ** 63**  ** 64**  **	68 96 100 78 116 99 113 205 166 149 87 82 83 136 192 164 145 148 97 96 89 112 112 90 81 71	L 61 45 48 52 41 44 43 44 89 88 63 60 62 25 14 15 21 19 18 3 27 30 55 58 68 55 44 36 33	A 30 27 36 46 16 19 21 68 86 83 82 81 75 56 54 54 52 51 102 178	\$ 144 127 67 62 67 54 50 48 42 39 40 28 48 41 117 88 71 66 62 61 58 52 51 49 49	0 42 39 37 33 32 26 16 28 27 27 29 31 16 22 17 19 16 22 22 22 22 22 23 21 22 22 23 21 22 23 24 25 27 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	N 19 13 37 102 116 140 136 144 140 126 120 118 65 63 60 59	57 56 55 44 41 42 41 45 46 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 140 138 142 137 136 135 141 140 143 143 143 143 144 145 145 146 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	140 142 145 147 148 150 160 155 157 150 145 140 135 150 155 141 129 125 128 140 170 180 140 165 155	165 163 167 170 175 165 166 171 173 172 167 169 173 172 169 173 172 169 140 137 135 129 128 127 129 129 129 129 129 129 129	126 135 134 130 127 139 133 127 128 120 121 120 121 124 125 126 125 126 127 128 126 127 128 126 127 128 127 128 129 129 120 121 121 125 126 127 128 129 129 120 121 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	185 180 182 186 130 133 136 132 145 145 155 166 152 145 151 165 148 157 163 156 149 140 162 155 168 170 163 158 147	150 155 175 176 176 174 170 165 175 177 173 169 178 176 165 164 160 157 162 154 150 248 160 170	LSS 145 135 136 130 129 133 134 136 140 155 136 150 149 148 150 138 135 136 139	ENN  134 138 140 137 170 175 180 .85 182 175 179 173 170 145 147 149 146	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	170 171 168 165 167 166 163 170 173 171 169 140 195 133 134 135 139 200 124 182 181 196 132 131 133 134 134 136 137	N   140   143   147   150   155   150   145   130   133   139   131   360   154   145   155   150   145   155   150   145   14	136 138 138 139 142 140 14, 139 135 133 130 132 260 175 150 140 135 130 127 126 127 126 127 126 127

37 43 46 39 49 70 59 52 78 51 65 63 1 2 229 -22 38 57 32 38 15 13 57 70 10 -5 40 40 43 40 39 40 60 39 40 60 35 40 60 40 42 35 73 30 40 60 40 42 35 73 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	lezi	юни 1	LAG0							NE (:	<b>.</b> 111	6.80 s.	m.)	Glorno	Stare	; TE	SINA		no: NTIN					(m 3°	7.62 s.	m
40 43 40 39 46 77 57 50 66 50 49 64 2 32 -20 27 -28 -25 -12 5 -12 5 5 50 63 40 110 61 3 20 -22 19 -25 -77 -8 17 -8 17 -27 55 8 15 64 64 43 40 39 46 66 65 50 50 50 40 110 61 3 20 -22 19 -25 -77 -8 17 -8 17 -27 55 8 15 64 64 43 40 42 55 73 64 55 60 66 42 39 46 50 55 50 66 45 86 50 50 50 40 110 61 3 20 -22 19 -25 -77 -8 17 -27 -8 115 -38 40 35 50 70 46 50 40 110 61 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	F	н	A	м	G	- 1	L ]	A	5	0	N	D	3	G	F	M ;	<b>A</b> [	M	G	L	A	S	0	N	Ī
Hedia annum: 52   Hacino: BACCHIGLIONE   Bacino: BACCHIGLIONE   Stanfore: BACCHIGLIONE   Longare   (m. 20.70 m. m.)   Hedia annum: 1   Hedia	46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 4	43 43 43 43 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	39 39 42 42 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	488 488 500 555 533 534 556 555 556 556 556 556 556 556 556 55		77 72 68 76 73 74 71 68 66 66 68 70 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	57 55 55 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 54 59 49 48 48 51 55 55 55 55 56 57 56 57 56	50 50 50 56 58 70 68 66 64 63 62 60 59 57 57 57 58 58 58 57 57 58 58 57 57 58 58 57 57 58 58 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	68 63 58 57 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 49 48 46 46 45 45 45 45 46 46 46 46 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	49 110 125 105 95 86 78 72 68 65 63 60 58 57 70 75 71 68 66 65 63 64 65 64 65 65 65 66 66 65 66 66 65 66 66 66 66	54 54 54 54 54 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	3 4 5 6 7 8 9 III 123 14 15 16 17 18 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	22 -20 -20 -28 -20 -23 -23 -24 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26	-20 -22 -18 -17 -15 -15 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -18 -17 -18 -18 -18 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	27 19 12 7 2 3 -7 -7 -8 -14 -15 -16 -16 -16 -16 -20 -20 -22 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-28 -23 -24 -26 -25 -25 -27 -28 -32 -32 -32 -32 -34 -35 -36 -35 -36 -36 -35 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-25 -27 -28 -28 -28 -27 -30 -25 -23 -20 -22 -24 -25 -20 -27 -20 -21 -25 -20 -21 -25 -21 -21 -25 -21 -21 -25 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	-12 -5 -5 10 195 90 17 32 28 25 27 28 30 28 25 27 28 20 20 20 16 17	15 17 15 16 13 10 7 5 -7 10 -12 -12 -13 -15 -17 -20 -22 -25 -27 -27 -27 -27	25 -27 -25 -23 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -30 -25 -27 -25 -27 -25 -27 -25 -27 -25 -27 -25 -27 -25 -25 -27 -25 -25 -27 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	61 55 43 38 35 30 25 30 22 30 85 32 31 80 28 25 27 15 15 15 15 15	5 5 3 2 3 5 7 9 11 3 1 4 4 1 2 1 1 3 1 1 5 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	12 15 70 73 78 72 75 77 77 80 83 85 84 91 93 210 286 76 72 70 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	
Bacino   BACCHIGLIONE   Stanleton   BACCHIGLIONE			20			-		34	-13	—·,	-40							40							70	-
Stations: BACCHIGLIONE a LONGARE (m 29.70 m m.)    Column   Fig.   Fig.   Max   Max   Galar   Land   Max   M	44	61	3.6	44				,		55	46	70	53	Medic	-34	-1	-7	-30	1			.	117	~0	10	
66 3 70 25 25 40 42 4 125 50 45 40 12 1 11 -15 33 33 -14 34 30 -20 125 16 -7 6 6 6 6 0 0 75 30 30 25 27 130 80 35 40 33 45 2 32 -4 36 8 19 84 14 -24 79 6 6 6 6 6 0 0 75 30 30 25 27 130 80 35 40 33 45 2 32 -4 36 8 19 84 14 -24 79 6 6 6 6 10 0 52 25 18 40 30 90 60 50 175 35 4 0 22 26 14 -7 46 5 46 55 18 140 20 98 35 28 15 80 35 60 100 25 230 57 5 -2 82 15 1 -4 32 13 15 90 15 205 15 88 88 80 35 58 15 80 35 60 100 25 230 57 5 -2 82 15 1 -4 32 13 15 90 15 205 15 15 13 50 75 28 200 25 95 100 37 90 35 8 6 63 2 80 16 18 1-1 239 8 82 49 15 151 151 150 30 160 85 30 80 125 9 -12 100 7 45 5 143 -1 197 47 18 77 15 13 120 31 100 18 120 18 120 55 45 88 80 10 0 115 4 25 -4 100 -16 68 20 12 87 20 12 105 53 45 88 80 10 0 115 4 25 -4 100 -16 68 20 12 87 20 12 105 53 45 88 80 10 0 115 4 25 -4 100 -16 68 20 12 87 20 12 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	44	41	3.8	44	М	oda	a 845	n'uo :	52		46	70	53		-34	-1	-7		M	edia a	naug :	1		~-0	-	
50         10         65         15         27         83         38         5         100         42         23         45         2         32         -6         36         8         19         84         14         -24         79         6         6           40         0         75         30         30         35         27         140         80         35         80         38         36         36         36         36         36         36         160         25         230         37         5         -2         82         15         -4         32         23         25         98         35         28         15         80         33         60         100         25         230         37         5         -2         82         15         1         -4         32         23         35         90         15         205         14         16         1         7         166         -8         18         72         14         218         14         14         24         24         15         15         10         18         20         15         30         30         30         30 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>M IDO:</td> <td>eda B</td> <td>a 845</td> <td>n'uo :</td> <td>52</td> <td>NE</td> <td></td> <td>70 s.</td> <td>53</td> <td>9.0</td> <td></td> <td>one: ]</td> <td>BACC</td> <td></td> <td>M</td> <td>edia a</td> <td>naug :</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L :</td>					M IDO:	eda B	a 845	n'uo :	52	NE		70 s.	53	9.0		one: ]	BACC		M	edia a	naug :	1				L :
	Star	riege:	ВАС	CHIC	M	AE G	ACC	CHIC	52	NE (	n 20	70 s.	m.)	9.0	Steel	P	BACC!	Baci HIGL:	Mo:	BAC n MO	naug :	GLIC GALD	ONE ELLA 8	(m.)	15.06	_
	50 40 30 15 17 11 5 3 6 5 4 0 9 0 5 8 7 0	3 10 0 100 98 88 92 113 155 120 45 35 30 40 30 60 90 110 108 280 270 180 110 90	BAC M 70 655 75 52 35 28 30 20 42 20 42 42 42 12 8 10 15 10	25 30 25 28 45 38 45 100 105 100 87 73 70 60 42 40 43 45 45 45 40 42	25 2100 M 25 27 30 16 15 27 28 28 43 48 55 50 43 48 55 50 43 48 50 43 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	8 VE G	ACI 83 40 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	CHU ONG L 42 38 37 30 33 40 28 25 30 18 27 20 40 55 22 26 33 28 20 18 10 -15 -15 0	52 GLIC ARE A 5 140 90 60 75 170 95 160 120 103 95 105 99 108 102 93 135 75 107 65 60 58 63 50 42 44 40	NE (125 100 80 60 100 130 100 65 55 53 80 67 45 120 120 120 120 90 75 68 60 50 35 63	20. 0 98 42 35 50 25 35 25 36 36 36 36 37 30 48 35 50 48 10 22 18 17 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	70 m. N 45 33 80 175 230 150 110 90 80 88 67 60 53 50 280 535 260 110 100 105 90 75 25 70	0 45 38 35 37 37 38 65 55 60 55 50 68 90 70 58 40 52 45 75	**************************************	Stati G 11 32 7 0 -2 -18 -10 6 -12 -9 -8 -6 -9 1 12 22 -12 -16 -11 -9 -6 -11 -12 -12 -13 -14 -17	-15 -6 -12 22 82 49 78 62 100 115 53 55 40 37 25 39 27 14 19 6 45 250 452 159 27 49	33 36 16 16 16 16 17 6 8 5 1 7 6 7 0 2 5 2 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Baci HIGL: A 23 8 11 14 11 18 18 18 11 18 18 19 -10 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	Mo: ONE  19 -14 19 -8 -7 -15 5 -4 -8 -11 21 17 21 17 14 14 -4 32 4 3 12 -7	BAC • MO G 34 84 82 166 32 166 120 50 64 120 230 157 101 76 82 69 59 44 138 100 68 52 88 17	CHI NTE	1 GLIC ALD -20 -24 172 46 15 18 70 46 30 58 24 -6 14 58 24 17 15 17 30 2 28 -4	NE ELLA 8 125 79 77 55 90 72 20 25 28 110 120 67 46 57 28 28 21 5 15	(m) 16 6 11 18 15 15 15 18 12 8 4 -5 23 20 10 8 12 20 16 13 6 8 9 6	15.06 N -7 6 11 140 205 215 151 84 77 87 64 41 35 12 35 48 368 711 521 521 521 521 521 521 521 521 521 5	

Stea	ione:	TESI					GLI( GNI		m 14	.00 д.	<b></b> )	Giorno	Sta	riotse:	BAC		DO:					m 10	.61 a.	<b>m</b> .)
G	F	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D	Ö	G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
82 77 79 73 72 74 76 75 74 77 73 71 72 75 70 68 70 68 70 69 70 71 72 70 71 70 71 69 68 70 70 71 70 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	72 71 79 97 108 109 158 119 136 117 93 90 81 121 108 99 159 159 169 169 169 169 180 332 362 144 107 89 86	84 78 73 69 68 65 71 73 71 68 60 65 59 58 59 60 59 60 59 60 59 58 59 60 59 59 59 59 59	61 60 62 61 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	84 80 79 78 84 89 78 77 71 69 70 72 88 84 82 81 82 81 87 81 94 93 94 95 95 95	106 186 125 111 109 149 157 212 203 134 131 119 192 232 137 223 142 116 107 105 103 104 99 102 100 97 96 97	84 83 84 75 62 49 48 86 50 46 43 46 43 44 52 55 72 82 85 60 111 166 132 138 129 118 105	86 77 253 137 118 121 150 182 298 162 123 178 109 147 100 104 102 94 87 94 88 80 90 147 107 369	198 110 105 106 105 104 91 94 88 88 83 79 84 77 86 87 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 88	85 84 81 80 79 80 81 80 81 80 81 76 77 77 71 70 71 72 71 72 71 72 71	68 69 66 75 92 149 95 97 108 111 89 91 89 420 398 121 96 91 89 79	*******************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	148 144 150 143 74 137 140 142 138 137 144 70 141 143 140 76 76 144 143 144 143 144 144 143 144 144 145 147 147	132 71 127 142 144 141 150 131 64 142 151 136 130 132 136 76 134 144 148 157 164 157 160 130 130 130 131	28 140 150 74 84 88 130 26 132 144 128 139 136 32 132 40 97 140 136 138 30 142 150 152 156 152 148 38 156	155 158 158 158 158 158 163 160 64 151 154 160 64 152 158 144 146 146 146 147 152 158 146 147 152 158 146 147 152 158 163 164 165 165 166 166 166 166 166 166 166 166	152 148 82 145 141 140 142 167 157 74 152 156 151 150 148 147 79 141 156 136 148 152 70 136 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	158 162 149 147 142 140 87 136 140 144 156 158 146 144 152 145 147 74 142 148 147 148 147 148 148 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	152 156 158 160 74 158 156 164 160 143 146 92 147 150 152 154 165 152 156 158 156 158 156 158 156 158 156 158 156 158 156 158 156 167	130 70 97 103 98 90 120 128 130 134 136 148 145 147 146 148 145 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	128 134 142 145 146 87 138 156 154 152 148 154 148 154 148 146 148 146 148 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	143 144 146 86 145 152 84 140 146 82 139 156 73 150 140 143 92 151 147 144 138 138 134 138 146 86 344 142	82 142 151 90 138 159 138 151 140 138 136 74 154 158 142 135 117 136 83 122 127 68 130 140 86 138	146 BB 87 142 144 87 152 137 113 140 141 146 82 154 158 148 148 148 148 149 140 141 140 141 140 141 140 141 140 141 140 141 140 141 140 141 140 141 140 141 140 141 140 140
70 72	124	63	57	94 84 M	152 edia •	77 onue	307 140	93	75	,	-	31 Node	136	133	111	126	150 Mes	141 dia an	142	141 127 131	134	130	327	127
Start	u CA	NALE					GLI(		(= )	144 4	en 1	9830	S	r - CA	N P		ino: LONG					(m.)	178 a	m \
Stan	o CA	NALE M							(= C	l 44 s.	m )	Giorge	Sia:	L⊤ CA	N PO		LONG					(m. l	).73 a.	m.)
	F 66 8 8 116 72 115 130 102 74 46 44 24 14 74 110 140 328 170 56 52 32			TELC	NGO			ENTA	0 38 22 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	."		Ceres 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 22 27 28 29 30 31		9 26 24 21 65 48 104 85 103 82 66 53 42 43 35 41 53 102 126 286 149 81 67 36	76 71 48 72 45 57 51 83 24 50 102 65 54 48 71 47 51 38 17 3 37 1 2 47 2 37 2 47 37 2 47 37 47 37 47 37 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47			0 a 1			(GO	,		

t though	a 1.			razion	_				ę · [ 41/,	26 ft		_				~_							dnne	190
Stan	cione .	AGN		acino RECO.					m 469	1.50 s.	<b>12.</b> )	Glorbo	Sta	iòona :	GEA		ncipo ONIG				A'	(m. 31	13 m.	m.)
G	F	М	A	M	<b>G</b> 1	L		S			D	š	G	F	M	<b>A</b>	M	G	L	A	8	0	N	D
12 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 11 10 10 11 11 11 11 11 11 11	12 13 13 16 17 19 23 19 20 17 15 15 15 16 20 17 15 15 16 20 21 20 21 21 22 22 22 21	19 20 16 16 16 16 15 18 14 14 14 15 16 15 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 20 20 20 20 20 22 29 25 24 22 22 22 23 24 26 18 18 27 18 27 18 27 18 27 18 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 17 17 17 19 19 19 18 18 18 24 21 17 19 25 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 22 23 24 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	27 29 28 26 47 66 44 38 30 29 28 37 32 33 31 29 28 27 26 25 25 25 27 26 25 27 26 27 28 27 28 28 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	21 20 20 21 19 17 17 17 17 17 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 26 25 23 23 23 21 22 21 20 20 27 23 21 18 20 20 20 27 23 21 23 23 21 23 23 21 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	35 32 30 30 29 28 26 25 25 25 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	22 21 21 20 19 20 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 35 44 38 36 32 34 36 32 29 28 27 26 29 48 40 35 34 35 29 29 48 40 35 29 27 26 27 28 29 27 28 29 29 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	20 22 21 20 20 19 19 19 21 20 22 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 22 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	90 90 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 85 90 120 110 140 120 125 149 120 100 120 110 130 130 130 130 120 120 110	100 100 100 95 95 90 90 85 85 85 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 85 90 90 110 120 105 105 105 100 100 100 95 90 90 90 90 90 100 100 100 100 100 100	95 96 96 97 100 100 95 95 100 105 105 100 105 105 105 105 105 10	125 150 120 170 155 135 110 110 115 125 130 125 130 125 130 110 110 110 110 110 110 110 110 110	105 100 100 100 100 100 100 100 100 95 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	80 80 140 115 110 105 120 135 115 110 105 100 100 100 100 100 100 10	110 110 105 105 110 110 105 100 100 100	95 90 95 95 95 100 100 105 105 95 90 90 90 90 90 90 90 90	90 100 165 115 110 125 115 110 105 106 106 107 107 115 110 110 105 110 110 105 110 110 105 110 110	10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 11: 11: 11:
13	19	17	30	21 Me	S1	10	23 22	27	19	34	19	Medie	80	119	85	96	102 Me	120 die er	9# 9#	112	104	93	121	109
		_	В	асіло	: A0	NO	- GU	A'				:				В	acino				A <sup>1</sup>			
A 1	ione:	1	. 1	OLOG	INA 1	VENE			-	.66 s.	m.)	Cher	-	Pione	FRA	SSINE	a B		FR/	SSIN	E	m. 17	28 4	m)
G	11	М	Δ.	34	9 1	-	A	3	0	N .	D		G	***	M	A	M	G	- L	*	5	0	N	D
-16 -17 -17 -18 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-16 -15 -17 -16 30 17 76 60 55 72 87 20 12 0 16 23 16 10 55 43 55 362 162 85 34 34 34 34	12 10 4 -2 -3 -1 -12 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	-16 -17 -15 -16 -17 -15 -2 16 -17 -15 -15 -15 -16 -17 -18 -18 -18 -19 -10 -19 -13 -13	-17 -16 -15 -15 -18 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -18 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -14 -15 -15 -16 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	18 76 28 14 180 81 94 68 45 35 24 17 23 71 46 66 48 30 19 10 11 2 46 17 3 60 15 8 17 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	-25 -26 -26 -27 -28 -25 -28 -25 -27 -30 -31 -35 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	-32 -30 -75 1 -25 -21 -17 26 38 10 5 -10 10 26 -13 -18 16 -16 -18 16 -18 16 -14 -18 16 -14 -18 16 -14 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	28 12 12 11 -7 -14 -18 -20 -20 -19 -21 -5 -16 -17 -14 -17 -14 -17 -14 -17 -20 -23 -23 -23	-24 -21 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -22 -23 -24 -24 -22 -23 -24 -22 -23 -24 -22 -23 -24 -22 -23 -24 -22 -23 -24 -24 -24 -25 -26 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	-25 -23 -50 10 17 80 39 21 11 21 -4 -8 -4 -4 -376 50 43 32 14 14 16 17 60 43 32 34 14 16 17 60 43 32 43 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	20 213 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	23 45 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 29 30 31	-220 -224 -225 -226 -226 -229 -230 -230 -230 -231 -231 -231 -231 -232 -230 -239 -229 -228 -229 -228 -229 -228 -229 -228 -229 -228 -229 -228 -229 -230	-229 -236 -229 -237 -190 -184 -142 -118 -85 -140 -178 -178 -208 -175 -194 -215 -220 -218 -180 -105 -118 -184 -32 -152 -176	-192 -203 -216 -220 -219 -218 -217 -218 -217 -219 -219 -217 -219 -217 -219 -221 -223 -224 -223 -224 -223 -224 -223 -225 -225 -226	-227 -228 -228 -227 -226 -328 -178 -190 -203 -210 -215 -222 -323 -221 -224 -225 -227 -229 -230 -231 -231 -231 -231 -231 -231 -231 -231	-274 -225 -227 -228 -230 -230 -230 -231 -230 -236 -231 -230 -236 -231 -230 -224 -229 -230 -224 -229 -230 -224 -229 -237 -230 -227 -237 -230 -227 -237 -230 -227 -237	-156 -142 175 -185 0 -3 -122 -142 -174 -186 -190 -50 -145 165 168 -192 192 -172 -173 196 204 -206 218 -324	234 237 238 240 250 250 247 250 247 254 254 254 251 243 243 243 243 244 243 244 244 244 244	-238 -62 -182	-135 -180 -195 -202 -216 -216 -219 -230 -230 -238 -231 -222 -219 -160 -198 -215 -218 -218 -219 -220 -220 -221 -223 -226 -227	-225 -227 -227 -227 -227 -225 -225 -225	-221 -222 -175 -160 -40 -95 -155 -176 -155 -176 -202 -200 -206 -206 -206 -206 -206 -20	-208 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -186 -208 -216 -208 -216 -208 -216 -208 -216 -208 -216 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218 -218
-17	41	_9	-12	-11	34	-29	4	7	-22	45	17	Bielle	-228	-175	219	-222	-226	-153		-204	-214		-192	-189
				M	edin n	доца;	3						'			,	Med	lia mi	no.	-202				

			В	acino	: A(	GNO	- GU	A'								В	acino	: A(	NO	- GU	A'			
Star	done :	GOE	RZÓNI	E = 8	TAN	GHEI	LA		(m. 5.	41 s.	m.)	Giora	Star	rione	GOR	ZONE	a TA	GLIQ	ANG	LILU,	ARA	(m. 4	.12 5.	⊞)
G	F	M	, A	M	G	L	<b>A</b>	S	0	N	D	9	G	P	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
-304 -303 -305 -310 -312 -314 -316 -318 -319 -323 -327 -321 -323 -325 -327 -326 -325	-329 -331 -314 -292 -277 -269 -260 -258 -270 -203 -204 -266 -266 -376 -285	-276 -285 -297 -297 -300 -301 -304 -307 -309 -311 -315 -318 -319 -320 -320 -320	-332 -329 -328 -327 -328 -325 -316 -305 -315 -318 -319 -320 -321 -322 -323 -326 -330	-320 -321 -321 -320 -323 -324 -326 -325 -324 -329 327 323 -311 -306 -315 -320 -318 313	-270 -251 240 -247 -248 -249 -210 -193 -197 -2.8 -218 -225 -214 188 171 -172 198 -228	-318 -321 -329 -331 -312 -310 -318 -318 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-309 -308 -286 -230 -277 -254 -291 -267 -249 -252 -261 -273 -291 -292 -292 -308 -315	-224 -260 -280 -289 -290 -296 -304 -302 -317 -320 -320 -320 -320 -320 -298 -284 -299	325 -324 -325 -327 -328 -329 -323 -324 -323 -324 -323 -325 -325 -325 -325 -325 -325	- 337 -338 -340 -340 -313 -308 -264 -279 -287 -280 -289 -299 -300 -301 -303 -460 -6	299 299 299 301 304 307 293 280 151 180 228 254 285 291 293 293 294	11 12 13 14 15 16 17 10	-306 -308 -327 -331 -338 -340 -343 -347 -348 -349 -333 -341 -338 -328 -336 -342 -350 -356	-358 -359 -361 -360 -361 -337 -305 -285 -283 -280 -283 -288 -302 -300 -295 -298 -305 -315	-295 -302 -308 -314 -328 -330 -331 -337 -314 -321 -317 -320 -345 -343 -346 -352 -354	370 368 365 361 356 349 337 339 340 336 344 349 354 359 366 366 366	-351 -349 -353 -360 -357 -352 -344 -344 -351 -351 -361 -340 -347 -354 -343 -346	-329 -317 -298 -302 -285 -291 -270 -238 -244 -261 -255 -255 -258 -236 -236 -218 -236	343 351 360 362 301 -288 -270 -262 -274 -280 -270 -271 -273 -270 -258 -261 -251	-264 -261 -251 -205 -283 -305 -295 -271 -283 -298 -309 -313 -320 -317 -310 -329 -334 -341	-221 -287 -298 -302 -312 -316 -318 -321 -323 -324 -325 -328 -329 -332 -318 -310 -292 -309	**********		
-329 -329 -326 -329 -329 -329 -329 -329 -329		-334	-330 -331 -332 -332 -330 -333 -332 -326 -320	-311 -307 -301 -298 -299 -303 -307 -309 -310 -311 -290 -279	263 -275 284 281 -276 -287 -396 300 -310 -312	-309	-315 -318 -320 -321 -323 -192		-328 -327 -327 -327 -325 -325 -332 -339 -339 -339 -339	-59 -157 206 232 249 -265 -371 -382 286 -299 -299	-22 -89 153 -200 -223 -242 -251 -260 -268 -283 -300 303	20 21 22 23 24 25 26 27 20 29 30 31	-361 -363 -358 -351 -345 -336 -336 -338 -351	-310 -302 -266 -236 -21 -93 -175 -226 -271	-361 -364 -364 -365	-363 -363 -349 -354 -359 -353 -352	-352 -348 -334 -331 -339 -341 -346 -346 -348 -325	-303 -313; -303 -314 -323 -329 -333 -340	-262	-345 -338 -332 -334 -337 -349 -340 -343 -347 -356 -141 -228	-325 -329 -326 -322 -321 -330 -322 -308 -312 -313 -315	*****	***	
"="			1		lin an	I	-292						"					edia a						
1																								
			В				- GU	A'				2				Ba	etno:				GE			
- Star	eione -	GOE	B	uctuc	ı: A	GNO	- GU		(m 1			Ciorne	_	zione:	ADI		etno:	AL	то			931.	- 4	m )
Star G	zione :	GOE		uctuc	z A	GNO	- GU		(m   0	18 s.	m.)	Giorne	Sta	F	ADIO	GE a	etno:	AL RENZ G	то	ADI		931. O	00 a.	m) D
	-74 -76 -79 -87 -98 -98 -98 -83 -89 -83 -87 -55 -71 -74 -73 -64 -71 -74 -74 -74 -75 -74 -75 -74 -75 -74 -75 -76 -71 -74 -75 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79 -85 -109 -87 -74 -56 -44 -50 -56 -84 -109 -107 -109 -109 -109 -107		netne E a B	ı: A	GNO ACUC L 1-99 -104 -107	- GU					123 0 4 6 7 4 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 27 29 30 31	_		ADI 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29		GLO:	AL	TO	ADI	(#		- 4	
G -45 -66 -52 -55 -57 -88 -74 -88 -79 -42 -84 -79 -98 -110 -114 -118 -76 -45 -47	-74 -76 -79 -87 -98 -98 -98 -89 -87 -55 -39 -45 -71 -74 -64 -71 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79 -85 -98 -109 -87 -56 -84 -50 -56 -84 -109 -107 -100 -144 -109 -107 -84 -81	-88 -74 -79 -86 -100 -99 -105 -106 -91 -74 -58 -54 -57 -79 -88 -92 -109 120 130 119 -114 -82 -64 -52	-58 -74 -99 -107 -74 -81 -80 -76 -70 -58 -56 -61 -70	-71 -84 -71 -74 -72 -60 -68 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -8	GNO ACUC -104 -107 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109	- GU RA -100 -84 -75 -68 -57 -43 -58 -51 -50 -53 -60 -53 -60 -65 -78 -64 -42 -31 -43 -42 -41 -43 -51 -51 -51 -51 -51 -53 -54 -42 -41 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	8	0	N 25 65 19 -10 -29 -41 -54 -75 -89 91 -89	90 -68 -67 -55 -57 -15 -15 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -7	1 2 3 4 4 5 7 4 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 22 23 24 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 33 35 35 35 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	63 63 69 69 69 69 65 72 69 65 76 99 64 64 64 62 62 62 62 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	AL RENZ 6 84 80 75 80 90 92 98 100 100 98 94 94 94 94 94 92 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	TO A L 70 70 68 68 67 66 68 68 70 70 74 80 80 66 62 62 60 60 58 56 56	ADI	5 45 45 45 45 48 48 50 50 50 55 55 55 60 95 70 70 70 68 66 62 60 60	0 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	N 55 60 60 65 70 65 65 65 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	52 52 54 54 54 55 55 55 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 59 59 59

Star		ADIO	Ba	стто:	AL	-	ADK	GE	<b> 3</b> 61.			Giorbo	Stan	rione:	RIO		cino:			ADIO		1740	00 *	m)
G	F	М	A	M	c l	L	A I	3	0	- 1	D	66	G	F	M	4	M	G	L	A	S	0	N.	D.
180 185 186 186 185 190 180 180 180 170 165 160 160 160 160 160 155 150 160 155 160 155 160 150 150	155 150 150 150 150 140 145 150 150 150 150 150 150 160 160 170 160 170 185 190 190 190 180	180 185 170 170 180 170 165 165 160 165 160 150 150 150 150 140 135 140 140 140 140 140	135 135 136 135 140 140 145 140 145 145 145 145 150 150 150 155 155 155 160 160 170 175 180 160 155 155	150 145 140 140 140 150 140 140 130 130 130 130 130 130 130 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150	140 170 160 165 170 175 175 180 180 180 185 190 190 190 190 170 160 170 160 170 160 170		140 145 145 150 150 155 155 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	150 153 150 150 150 150 140 145 140 135 136 136 136 137 140 140 140 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	140 140 140 130 130 135 130 120 120 120 120 120 120 120 120 130 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	160 165 170 160 165 170 180 170 170 170 160 150 140 140 140 140 140 140 140 130 130 130 130	135 135 136 140 140 145 140 140 140 140 140 150 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	12 3 4 5 6 7 M H Q 11 12 13 14 15 16 17 18 25 25 27 28 29 30	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 12 11 10 12 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 12 15 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 14 16 17 17 15 15 15 16 29 19 22 24 27 25 18 18 18 18 18 18 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 26 29 35 40 39 33 33 33 29 27 25 31 28 27 29 32 37 35 32 31 32 32 37 35 41 41 45 45	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	20 30 29 32 32 33 32 29 29 29 28 26 26 26 28 26 27 28 26 27 28 25 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	26 27 40 28 26 25 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 27 26 27 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20 20 19 18 18 18 18 18 18 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 16 22 17 19 20 17 16 16 16 15 18 13 17 18 14 14 14 14 14	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
150	159	130	149	160 167 59ed	277	136	152	_	129	152	149	31 Node	10	10	9	16	22	33 dia a	27 35	28	25	17	16	18
Stan	ione:	ADIG	Ba	етио:	AL	то	ADIO	GE				2				R-	cino:	AT	то	ADIO	18			
G			E a	rel					m 506	12 a.	m.)	.0	Star	zione :	PASS	irto						1600	.00 u.	т.)
	F	М	A	M	G	L	A		m 506	N N	D.)	Giore	Stat	pr	PASS M					A		1600 Q	.00 ш. М	m.) D
124 155 160 130 126 160 154 155 156 156 156 156 156 156 155 156 155 156 155 156 155 156 155 156 155 156 155 156 155 156 155 156 155 156 156	155 156 156 153 155 155 155 154 154 155 156 155 156 155 156 155 156 155 156 157 158 154 155 154 155 154 155 154 155 155 156 157 157 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158		142 145 147 146 144 149 127 150 144 146 145 144 156 155 147 155 150 120 157 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	145 152 155 155 169 170 165 165 165 165 167 152 147 158 163 140 145 140 145 140 145 146 145 146 147	173 158 169 166 190 184 208 183 176 180 178 170 164 164 166 172 170 171 165 192 177 177 177 177 177 177 178 189 188	194 /37 192 190 189 185 177 185 182 187 183 190 185 172 170 166 167 167 168 163 164 145 161 163	156 157 158 144 161 150 165 174 173 173 170 170 140 158 170 148 164 162 159 162 165 161 140 158 168 158 160 180 178	(	162 153 158 160 158 135 160 164 143 160 161 160 164 159 163 132 161 158 157 268 157 268 157 268 157 268 157 268 153 157	45	125 161 161 161 162 162 163 163 163 162 163 164 164 164 162 119 161 161 161 161 161 161	.0	- 1	-21 -22 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -24 -23 -24 -24 -23 -24 -25 -26 -26 -27 -20 -20 -22 -23 -21 -20 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27			n 88	LPH			(m	-	1	

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

	<del>-</del>		р.		AT	FΛ	ADIO	יעי								R.		AT	TO	ADIG	'F			
Stee	rinne:	PLAN			AL.		ADIO		1600.	00 s.	m.)	9	Stan	done:	PLAI		AGNI			unic.		1000	00 s.	m.)
G	F	м	A	M. I	G 1	L	A	5	0	N	D	Giorn	G	F	М	A	М	G	Ł	A	9	0	N	D
_B	-10	-10	4	40	48	60	30	32	20	12	4	1	-23	20	-12	4	36	44	53	49	52	44	3	-15
-6 -8	10	-10 10	4	45	48 50	86	30	30 28	20	32 78	4	2	-25 -26	-22	-14 -16	5	40 45	50 44	50 48	51 52	SD 48	43	3	-16 17
-À	10	-10	-4	48	50	56	30	36	20	66	-4	4	-28	-26	-18	7	62	49	49	50	47	47	4	18
-8 -8	-10 10	-20 -20	-3 3	50 <b>60</b>	50 50	45	30 35	32 32	20 20	\$0 40	5 5	5	-30 31	-23 20	17 14	12 15	56 60	53 55	47	45	49	63	1	-20 -22
-8 10	10 10	-10 -10	-2 -2	56 54	50 50	40	36	34	20 20	32 30	-6 -6	7	-32 -35	19 -18	-19 -24	18 22	66	51 48	44	43	44	42 41	0 7	-23 -34
-9	-10	-10	B	54	50	40	34	32	15	20	-6	9	-34	-16	-28	25	60	45	43	4.2	42	40	-6	~18
-10	-10 -10	10 10	10 12	50 50	48 50	40	32 30	30 30	16 16	16 15	-6 -8	10 11	34 31	15	30 32	27 29	55 52	46	42	46	43 40	39 37	_7 _8	-17
01	10 -10	-B	14 25	45	50 46	40	30 28	30 30	18	10	-8 -8	12	-29 -27	10	~34 -35	24 27	49 53	51 53	41 39	4B 50	45	35 88	.9 11	18
-9	-10	-8	32	42	46	38	28	-60	14	- 8		14	-25	-7	-37	33	54	52	38	52	50	31	-13	-16
-10	-10 -10	-8 -8	33	40	46	34	28 28	92 68	14 12	8	-9 -9	15 16	29 23	6 7	39 36	30 32	56 58	50 49	39 43	54	82 78	30	-15 -16	-13
10	-10 -10	-B	34 35	40	56	35 36	26 26	46	12 12	6	-10 -10	17 18	-22 -20	-9	-38 40	29 31	55 52	52 54	45	55 53	75 72	32 30	-15	-12 -7
-9	-10	-8	35	40		36	26	40 35	12 12	6	-10	19	-18	-5 -7	-37	82 35	49	56 52	43	50 52	63 59	27 24	-18 -17	-31 -32
-9 -9	-10   10	B-	36 36	45	44	36 36	26 26	26	12	4	-12 -12	20 21	-16 . -13 .	-9	34 -33	34	48	48	45	5B	57	22	-19	-6
-9 -10	-10 -10	-8 -8	38	46	131	36 38	26 26	26 26	10	4 3	-12 -12	22	_7 _9	-12 -10	-30 -27	33 36	45 43	49 51	47 48	60 56	54 51	20 19	-16 -19	_9 _12
-9	-10	-8	36	46	38	38	26 26	26 22	01	2 2	-13 -13	24 25	-11 -8	-14 -17	24 -22	34 29	40 38	53 55	51 52	55 54	48 47	17	-20 -21	-7 -8
-9	-10 -10	-8 -8	38 38	45 45	40 44	35 35	25	22	10	-3	-14	26	-7	-19	-19	32	39	57	53	52	45	18	~TB	-14
-10 -10	-10 -10	-5 -5	38 40	46 45	46	32	26 30	22 20	10	-3 -4	-14 -15	27	-9	-23 -25	-17 -14	57 28	43	68 58	52 53	48	43 45	10	$-17 \\ -16$	-5 -7
-10 -10	-10	-4	48	45 48	50 56	30	30 30	20	10 10	4	-15 -16	39 30	-14 -16	-28	0	30 32	45 48	55 50	50 49	51 49	46	5 3	-19 -18	-6 -4
-10		-4		48	30	30	32	**	10		-16	31	-18		3		62		4B	55		J		-5
-9	-10	-8	22	46	47	40	29	33	14	14	-9	Bada	-21	-15	-23	25	50	51	45	50	51	28	-30	-35
				34	i de elb	hall by de I	17										Me	din ar	stius:	18				۱
E				(101.00)			4.1																	
	_	· v. ·	D.					~ P		_						b.		41	TO.	ADIO	2 12		-	
Sign	plane	PASS	Ba	cino:			ADIO	GE (a)	900.6	ю в.	<b>.</b> )	00.00	5tm	rione.	VAL	Ba TINA	cino.	AL	TO NA	ADIO		1250.	00 a.	<b>m.</b> )
Sie	dane F	PASS M		cino:				-	900.1	10 II.	) D	Giorao	Stm:	zione:	VAL:	Ba TINA	eino.	AL ALTIN	TO NA	ADIO		1230. O	00 a.	m.)
G 70	F 70	M   78	A B6 (	eino: a M 24	AL'	TO L 95	ADIO	(a) 9 34	25	N 85	D 98	1	-12	P -10	VAL	TINA A	a V/	G -31	NA L  -27	A -24	(m -20	-28	N -22	-21
70 70 70 70	P	M	A	26 12 15	AL' 1050 G 70 70	L 95 90	ADIO	(a)	0	N	D	9	G	-10 -8 -8	-30 -30	45 -45 -43 -40	a V/	-31 -31 -33	L -27 -17 -26	-24 -23 -23	-28 -29 -21	-28 -28 -27	N -22 -22 -23	-21 -21 -21
70 70 70 70 70	70 70 70 70	78 . 78 . 78 . 78	86 86 86 84	26 10 12 15 17	AL' 10SO G 70 70 70 70	TO L 95 90 90 85	AD10	34 34 40 60	25 28 26 26	85 100 190 160	98 98 98 96	9 3 4	-12 12 -14 -14	-10 -8 -8 -10	-30 -30 -32	-45 -43 -40 -40	-30 -30 -31 -30	-31 -31 -33 -33	L -27 -17 -26 -28	-24 -23 -23 -23	-20 -20 -21 -21	-28 -28 -27 -27	N -22 -22 -22 -22 -23	-21 -21 -21 -20
70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70	78 - 78 - 78 - 78 - 78 - 78 - 78 - 78 -	86 86 84 84 84 84	26 M	AL' 0SO G 70 70 70 70 70 80	TO L 95 90 90 85 80 75	AD10 40 40 38 38 36 36 36	34 34 40 60 45 40	25 28 26 26 24 22	85 100 190 160 150 140	98 98 98 96 96 96	9	-12 12 -14 -14 -13 -13	-10 -8 -8 -10 -10 -10	-30 -30 -52 -32 -38	-45 -43 -40 -40 -38 -38	-30 -30 -30 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -32 -32 -33	L -27 -27 -26 -28 27 -27	-24 -25 -25 -23 -23 -23 -23	-20 -20 -21 -21 -21 -21	-28 -28 -27 -27 -25 -25	N -22 -22 -22 -22 -22 -22	-21 -21 -21 -20 -20 -20
70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70	78 - 78 - 78 - 78 - 78 - 78 - 78 - 78 -	86   86   86   84   84   84	26 10 12 15 17 17 25 25 25 25	AL' OSO G 70 70 70 70 70 80 100 90	TO L 95 90 90 85 80	AD10 40 40 38 38 38 36	34 34 40 60 45	25 28 26 26 26 24	85 100 190 160 150 140 120 115	98 98 98 96 96 94 94 92	9	-12 12 -14 -14 -13	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -10 -12	-30 -30 -52 -32	-45 -43 -40 -40 -38 -38 -36 -36	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -33 -32 -33 -33 -33 -31	L -27 -27 -26 -28 27 -27 -26 -25	-24 -29 -29 -23 -23 -23 -24 -24	-28 -29 -21 -21 -21 -20 -29 -21	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25	N -22 -23 -23 -23 -23 -23 -21 -24	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -19
70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	86 86 84 84 84 84 86 86 86	26 25 25 25	70 70 70 70 70 70 70 70 80 100 90 85	TO L 95 90 90 85 80 75 90 85 80	AD10 40 40 38 36 36 36 36 36	(a) 34 40 60 45 40 35 38 36	25 28 26 26 24 22 22 20 20	85 100 190 160 150 140 120 115 110	98 98 98 96 96 94 94 92 92	9 1234567	-12 12 -14 -14 -13 -13 -13 -13 -14	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -10 -12 -12	-30 -32 -32 -32 -32 -34 -34	-45 -43 -40 -40 -38 -38 -36 -36	-30 -30 -31 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -33 -32 -33 -33 -31 -31	-27 -27 -26 -28 27 -27 -26 -25 -25	-24 -29 -29 -23 -23 -23 -24 -24 -24	-28 -29 -31 -21 -21 -20 -29 -21 -22	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -24	N -22 -22 -22 -22 -22 -24 -25	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -19 -19
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 80	78 . 78 . 78 . 78 . 78 . 78 . 78 . 78 .	86 86 86 86 86 86	26 17 17 17 17 25 25 25 25 27	AL' 10SO G 70 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75	TO L 95 90 90 85 80 75 90 85 80 78 75	AD10 40 40 38 36 36 36 36 36 36 36	34 34 40 60 45 40 35 38 36 34	25 28 26 26 24 22 22 20 20 20	85 100 190 160 150 140 120 115 110 105 100	98 98 98 96 96 94 94 92 92 92 90	9 10 11	-12 12 -14 -14 -13 -13 -13 -14 -14 -14	P -10 -8 -8 -10 -10 -10 -12 -12 -14 14	-30 -32 -32 -32 -34 -34 -34 -34 -36	-45 -43 -40 -40 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -32 -32 -33 -31 -31 -31 -32 -32	L -27 -27 -26 -28 27 -27 -26 -25 -25 -25 -25	-24 -29 -29 -23 -23 -24 -24 -24 -25 -23 -23	-20 -20 -21 -21 -21 -21 -22 -22 -22 -23	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -25 -24	N -22 -22 -23 -23 -23 -23 -24 -25 -25 -26	-91 -21 -21 -20 -20 -20 -19 -19 -19
70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 . 78 . 78 . 78 . 78 . 78 . 78 . 78 .	86 86 86 86 86 86 86 86	26 12 15 17 17 17 25 25 25 25 27 30 55	70 70 70 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75	TO 25 90 90 85 80 75 90 85 80 78 75 73 70	AD10 40 40 38 36 36 36 36 36 40 40	9 34 34 40 60 45 40 35 38 36 34	28 28 26 26 24 22 22 20 20 20	85 100 190 160 150 140 120 115 110	98 98 98 96 96 94 94 92 92 92 90 90	9 10 11 12 13	-12 12 -14 -14 -13 -13 -14 -14 -14 -16 -15	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -16 -16	-30 -30 -32 -32 -32 -34 -34 -34 -36 -38 -38	-45 -43 -40 -40 -38 -38 -36 -36 -36 -36 -38 -38 -38	-30   -30   -30   -30   -30   -30   -30   -30   -30   -30   -31   -32   -33   -33   -33	-31 -31 -33 -32 -33 -33 -31 -31 -31 -31	-27 -27 -26 -28 27 -27 -25 -25 -25 -25 -27 -27 -27	-24 -29 -29 -23 -23 -24 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23	-28 -20 -21 -21 -21 -21 -22 -22 -23 -34 -24	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -24 -25 -24 -25 -24 -24 -24	N -22 -22 -22 -22 -22 -25 -25 -25 -25	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 - 78 - 78 - 78 - 78 - 78 - 78 - 78 -	86 86 86 86 86 86 86 86 86	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	AL' OSO G 70 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75	TO 95 90 95 85 80 75 90 85 80 78 75 73 70 67	AD10 40 40 38 36 36 36 36 36 40 40 40	9 34 40 60 45 40 38 38 36 34 34 34 34	25 28 26 26 24 22 22 20 20 20 20	85 100 190 160 150 140 120 115 110 105 100	98 98 98 96 96 94 94 92 92 92 90 90	9 10 11 12	-12 12 -14 -14 -13 -13 -14 -14 -14 -14	-10 -8 -10 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -16 -16 -18	-30 -30 -32 -32 -32 -34 -34 -36 -36	-45 -43 -40 -40 -38 -38 -36 -36 -36 -36 -38 -38	-30 -30 -31 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -33 -32 -33 -31 -31 -32 -32 -31	L -27 -27 -26 -28 27 -27 -25 -25 -25 -27 -27	-24 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -25 -23 -23 -23	-28 -29 -21 -21 -21 -20 -29 -21 -22 -22 -23 -34 -23	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -34	N -22 -22 -22 -22 -22 -25 -25 -25 -25	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 68 68	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 8	26 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	70 70 70 70 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 80 80	TO 95 90 90 85 80 75 90 85 80 78 75 73 70 67 65 63	AD10 40 40 38 36 36 36 36 36 40 40 40 38	9 34 34 40 60 45 40 38 38 36 34 34 34 34 110 145	25 28 26 26 24 22 23 20 20 20 20 18 16	85 100 190 160 150 140 120 115 110 105 100 100 100 120	98 98 98 96 96 94 94 92 92 92 90 90 90 90 88	9 10 11 12 13 14 15 16	-12 12 -14 -14 -13 -13 -14 -14 -14 -16 -15 -15 -15	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -16 -16 -18 -22 -22	-30 -30 -32 -32 -34 -34 -36 -38 -38 -40 -40	-45 -43 -40 -40 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	-30 -30 -31 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -33 -33 -33 -31 -31 -32 -31 -30 -30 -30	-27 -27 -26 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -27 -27 -24 -24 -24	-24 -29 -29 -23 -23 -24 -24 -24 -24 -25 -23 -23 -23	-20 -20 -21 -21 -21 -21 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -27	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -24 -25 -24 -24 -24 -24 -24 -23 -23	N -22 -22 -22 -22 -25 -25 -25 -25 -26	-27 -27 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 68 68 68 68	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 8	25 25 25 25 45 45 48 48	AL' OSO 70 70 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75	TO 95 90 90 85 80 75 90 85 80 78 75 73 70 67 65 63 60 58	AD10 40 40 38 36 36 36 36 36 40 40 40 40 38 38 36	9 34 34 40 60 45 40 38 38 36 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	25 28 26 26 24 22 20 20 20 20 18 16 14	85 160 190 160 150 140 120 115 110 100 100 100 120 130 135	98 98 98 96 96 94 94 92 92 92 90 90 90 90 90 88 88 88	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-12 12 -14 -14 -13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -14 -14 -14 -14	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -16 -16 -16 -18 -22 -22 -22 -22	-30 -30 -32 -32 -34 -34 -36 -38 -40 -46 -46	-45 -43 -40 -40 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -32 -33 -33 -31 -31 -32 -31 -30 -30 -29 29	-27 -27 -26 -26 -27 -27 -25 -25 -25 -27 -27 -27 -24 -24 -24 -25 -24	-24 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-20 -20 -21 -21 -21 -21 -21 -22 -23 -25 -25 -27 27 27	-28 -27 -27 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -23 -23 -24 -24 -24 -24 -24	N -22 -22 -22 -22 -22 -25 -25 -25 -25 -25	-21 -21 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 68 68 68	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 8	26 100: 26 100: 26 12: 15 17: 17: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 45: 45: 48: 48:	70 70 70 70 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75	TO 95 90 90 85 80 75 90 85 80 78 75 73 70 67 65 63	AD10 40 40 38 36 36 36 36 36 40 40 40 38 38	9 34 34 40 60 45 40 35 38 36 34 34 34 34 34 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	25 28 26 26 24 22 20 20 20 20 18 16 14	85 160 190 160 150 140 120 105 100 100 100 120 130	98 98 98 96 96 94 92 92 92 90 90 90 90 98 88 88	9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-12 12 -14 -14 -13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -14 -14	-10 -8 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -16 -16 -16 -18 -22 -22	-30 -30 -32 -32 -34 -34 -34 -36 -38 -40 -40 -40	-45 -43 -40 -40 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -33 -33 -33 -31 -31 -32 -31 -30 -30 -29 -28 -28	-27 -27 -26 -26 -27 -27 -25 -25 -25 -27 -27 -27 -24 -24 -25	-24 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -23 -23	-20 -20 -21 -21 -21 -21 -22 -22 -22 -23 -24 -25 -27 -27 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -24 -23 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23	N -22 -22 -22 -22 -22 -25 -25 -25 -25 -24 -24 -23 -23	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -18
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 8	25 25 25 25 45 45 48 48 48 48	AL' OSO 6 70 70 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75 75	TO 95 90 85 80 75 90 85 80 75 73 70 67 65 63 60 58 55 55	AD10 40 40 38 36 36 36 36 36 40 40 40 40 38 38 38 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	9 34 34 40 60 45 40 38 38 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	25 28 26 26 24 22 20 20 20 20 18 16 14	85 190 190 160 150 140 120 115 110 100 100 100 120 130 135 130 125 120	98 98 96 96 94 94 92 92 90 90 90 90 88 86 86 86	9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-12 12 -14 -14 -13 -13 -13 -14 -14 -16 -15 -15 -15 -14 -14 -14 -14 -14 -16 -15 -15 -16	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -16 -16 -16 -18 -22 -22 -22 -24 -34	-30 -30 -32 -34 -34 -34 -35 -38 -40 -46 -48 -48	-45 -43 -40 -40 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -32 -33 -33 -31 -31 -31 -30 -30 -29 -28 -28 -28	-27 -27 -26 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -27 -27 -24 -24 -24 -26 -26 -26 -25 -25	24 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -24 -23 -23 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	-28 -20 -21 -21 -21 -21 -22 -22 -23 -24 -25 -25 -27 -27 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-28 -27 -27 -27 -25 -25 -25 -24 -25 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	N -22 -22 -22 -22 -25 -25 -25 -24 -24 -23 -23	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 8	25 25 25 25 25 25 45 45 48 48 48 48 48	AL' OSO 70 70 70 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75 75 75 75	TO 95 90 90 85 80 75 90 85 80 78 75 73 70 67 65 63 60 58 55 55 55 55	AD10 40 40 40 38 36 36 36 36 36 40 40 40 40 38 38 36 36 36 36 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38	9 34 40 60 45 40 38 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	25 28 26 26 24 22 20 20 20 20 18 16 14	85 190 160 150 140 120 115 110 100 100 100 120 130 125 120 113 112	98 98 98 96 96 94 92 92 92 90 90 90 90 88 88 86 86 86 86	9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-12 -14 -14 -13 -13 -13 -14 -14 -15 -15 -15 -14 -14 -14 -14 -14 -17 -17	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -16 -16 -16 -18 -22 -22 -22 -24 -24 -24	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	-45 -43 -40 -40 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -33 -33 -33 -31 -31 -31 -30 -30 -30 -29 -28 -28 -29 -29	-27 -27 -26 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -27 -24 -24 -24 -26 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	24 -24 -23 -23 -24 -24 -24 -24 -23 -24 -25 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-20 -20 -21 -21 -21 -21 -22 -23 -25 -25 -25 -27 -27 -27 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -24 -23 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	N -22 -22 -22 -22 -25 -25 -25 -24 -24 -23 -23 -23 -23	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 8	25 25 25 25 25 25 45 45 48 48 48 48 48 48	AL' 0SO 70 70 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	TO 95 90 95 90 95 90 95 90 95 90 75 90 67 67 65 63 60 58 55 55 55 55	AD10 40 40 40 38 36 36 36 36 36 40 40 40 40 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	9 34 34 40 60 45 40 38 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	25 26 26 24 22 20 20 20 18 16 14 12 10 8 8	85 190 190 160 150 140 120 115 110 100 100 100 120 135 130 125 120 113	98 98 98 96 96 94 92 92 92 90 90 90 90 90 88 86 86 86 86 86 86 86	9 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-12 12 -14 -14 -13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -14 -14 -14 -14 -14 -17 -17 -16	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -16 -16 -16 -18 -22 -22 -22 -22 -24 -24 -26 -26 -28	30 77 77 77 77 77 77 77 78 78 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	-45 -45 -40 -40 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -33 -33 -33 -31 -31 -32 -31 -30 -30 -29 -29 -28 -29 -31 -31 -31 -30 -30 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31	-27 -27 -26 -28 -27 -25 -25 -25 -25 -27 -27 -24 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	24 -24 -23 -23 -24 -24 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-20 -20 -21 -21 -21 -21 -22 -23 -25 -25 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -24 -25 -24 -24 -23 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -23 -23 -24 -23 -24 -23 -24 -23 -24 -23 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24	N -22 -22 -22 -22 -25 -25 -24 -23 -23 -23 -22 -22 -22	-27 -27 -27 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 8	25 25 25 25 25 25 45 45 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	AL' 0SO 6 70 70 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	TO 95 90 90 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	AD10 40 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	9 34 34 40 60 45 40 38 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	25 26 26 24 22 20 20 20 20 18 16 14 12 10 8 8 6 4 4	85 190 190 160 150 140 120 100 100 100 100 120 130 135 130 125 120 113 112 110 108 106	98 98 98 96 96 94 92 92 92 90 90 90 90 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	9 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 26	-12 12 -14 -14 -13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -14 -14 -14 -14 -17 -17	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -16 -16 -16 -18 -22 -22 -22 -22 -24 -24 -26 -26 -28	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	-45 -43 -40 -40 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -33 -33 -33 -33 -31 -31 -30 -30 -30 -29 -29 -28 -29 -29 -28 -29 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31	-27 -27 -26 -28 -27 -25 -25 -25 -25 -27 -27 -24 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	24 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -24 -23 -24 -25 -23 -24 -25 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-20 -20 -21 -21 -21 -21 -22 -22 -23 -24 -25 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	-28 -27 -27 -25 -25 -25 -24 -25 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -23 -24 -24 -24 -23 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24	N -22 -22 -22 -22 -25 -25 -24 -29 -22 -22 -22 -22 -22	-27 -27 -27 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -18
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	RIO A 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	25 25 25 25 25 25 45 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	AL' OSO 70 70 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	TO 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	AD10 40 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	9 34 34 40 60 45 40 38 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	25 28 26 26 24 22 20 20 20 20 18 16 14 12 10 8 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 8 5 8 5 8 5 8	85 190 190 160 150 140 120 100 100 100 100 120 130 135 120 125 120 113 112 110 108 106 104 102	98 98 98 96 96 94 92 92 92 90 90 90 90 90 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	9 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	-12 12 -14 -14 -13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -17 -17 -16 -16 -16 -17 -16 -16 -16 -17 -17 -16 -16 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -10 -12 -14 -16 -16 -16 -16 -22 -22 -22 -22 -24 -24 -26 -26 -26 -28 -28 -29	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	-45 -43 -40 -40 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -33 -33 -33 -33 -31 -31 -30 -30 -29 -28 -28 -29 -29 -31 -31 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-27 -27 -26 -28 -27 -26 -25 -25 -25 -27 -27 -24 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	A 24 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 25 24 24 24 25 24 24 25 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	-20 -20 -21 -21 -21 -22 -22 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -24 -25 -24 -25 -24 -25 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -23 -23 -23 -23 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -23 -23 -23 -23 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	N -22 -22 -22 -25 -25 -24 -23 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22	-27 -27 -27 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 8	25 25 25 25 25 25 45 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	AL' OSO 70 70 70 70 70 70 80 100 90 85 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	TO 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	AD10 40 40 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	9 34 34 40 60 45 40 38 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	25 26 26 26 26 20 20 20 20 20 18 16 14 12 10 8 8 6 4 4 4 4 4 4 4 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	85 190 190 160 150 140 120 100 100 100 100 120 130 135 130 125 120 115 112 110 108 106 104	98 98 96 96 96 94 92 92 90 90 90 90 90 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	9 10 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30	-12 -14 -14 -13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -16 -17 -16 -16 -15 -16 -17 -16 -16 -15 -15 -16 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -16 -16 -16 -16 -22 -22 -22 -22 -24 -24 -26 -26 -28 -28	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	-45 -43 -40 -40 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -33 -33 -33 -31 -31 -31 -30 -30 -29 -29 -28 -29 -28 -29 -31 -31 -31 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-27 -26 -27 -26 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	A 24 23 23 24 24 23 22 22 22 23 23	-20 -20 -21 -21 -21 -22 -22 -22 -23 -24 -25 -25 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	0 -28 -27 -27 -27 -25 -25 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	N -22 -22 -22 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-27 -27 -27 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 8	25 25 25 25 25 25 45 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	AL' OSO 70 70 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	TO 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	AD10 40 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	9 34 34 40 60 45 40 38 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	25 26 26 24 22 20 20 20 18 16 14 12 10 8 8 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 8 5 8 5 8 5 8 5	85 190 190 160 150 140 120 100 100 100 100 120 130 135 130 125 120 113 112 110 108 106 104 102 100	98 98 98 96 96 94 92 92 90 90 90 90 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 29 30 81	-12 -14 -14 -13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -16 -17 -17 -16 -16 -15 -16 -17 -17 -16 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -10 -12 -14 -16 -16 -16 -16 -22 -22 -22 -22 -24 -24 -26 -26 -26 -28 -28 -29	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	TINA  -45 -43 -40 -40 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -37 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -33 -33 -33 -33 -31 -31 -32 -31 -30 -30 -29 -29 -28 -29 -29 -28 -31 31 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-27 -27 -26 -28 -27 -26 -25 -25 -25 -27 -27 -24 -24 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	A 24 23 24 24 25 22 24 25 22 21 23 21	-20 -20 -21 -21 -21 -22 -22 -22 -23 -24 -23 -25 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -23 -24 -23 -24 -23 -24 -23 -24 -24 -23 -24 -23 -24 -24 -23 -24 -23 -23 -24 -23 -23 -24 -23 -23 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	N -22 -22 -22 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 8	25 25 25 25 25 25 45 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	AL' OSO 70 70 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	TO 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	AD10 40 40 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	9 34 34 40 60 45 40 38 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	25 26 26 26 26 20 20 20 20 20 18 16 14 12 10 8 8 6 4 4 4 4 4 4 4 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	85 190 160 150 140 120 115 110 100 100 100 100 120 130 135 120 125 120 113 112 110 108 106 104 102	98 98 96 96 96 94 92 92 90 90 90 90 90 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	9 10 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30	-12 -14 -14 -13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -16 -17 -16 -16 -15 -16 -17 -16 -16 -15 -15 -16 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -10 -12 -14 -16 -16 -16 -16 -22 -22 -22 -22 -24 -24 -26 -26 -26 -28 -28 -29	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	-45 -43 -40 -40 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -33 -33 -33 -31 -31 -31 -30 -30 -29 -28 -28 -29 -31 -31 -30 -30 -30 -30 -31 -31 -31 -31 -30 -30 -30 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31	-27 -26 -27 -26 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	A 24 23 23 24 24 23 22 22 22 23 23	-20 -20 -21 -21 -21 -22 -22 -22 -23 -24 -23 -25 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	0 -28 -27 -27 -27 -25 -25 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	N -22 -22 -22 -25 -25 -25 -24 -24 -23 -22 -22 -22 -21 -21 -21 -21	-21 -21 -21 -21 -21 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18

Stazione: ADI								_	cm.)													
		cino: PONT					237.	90 s,	m.)	Сюго	State	ciome :	ISAR					ADIO		946/	63 ±	m.)
G P M	A	М	G	I.	A	5	0	N	D	3	G	F	M	A	М	G	L	A	5	0	N	D
92   108   110   115   106   100   113   112   124   114   106   124   111   106   118   107   112   118   95   118   114   120   118   100   120   118   100   100   108   118   100   100   101   118   100   10	124 130 124 126 122 118 138 130 126 124 122 108 96 116 112 118 124 136 116 130 124 136 140 130 124 130 130 130 130 130	100 120 124 112 144 146 130 126 126 170 172 170 172 170 149 138 148 148 144 197 138 148 144 197 138 146 154	144 132 140 174 178 232 174 160 163 163 164 150 158 176 180 190 200 198 194 194 194 198 200 200	204 214 206 190 192 196 174 164 174 162 180 174 166 160 154 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	130 128 128 136 134 168 168 164 172 150 142 154 156 138 128 126 138 128 126 138 128 126 138 128 126 128 126 128 126 128 126 128 126 128 126 128 126 128 126 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	138 140 94 90 104 100 90 94 85 128 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	146 126 124 118 115 119 122 128 134 131 127 129 120 124 123 127 129 126 119 127 128 129 126 119 127 128 129 126 119 127 128 129 120 121 121 122 123 124 125 127 129 120 120 121 121 122 123 124 125 127 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	121 111 105 94 110 112 122 136 138 144 124 120 126 126 126 120 126 126 127 128 129 120 120 121 120 121 120 120 121 120 121 120 120	110 100 100 110 110 110 120 124 96 120 122 120 114 112 146 250 148 144 142 94 148 144 140 130 92 140 138 138	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 30 81	************************		888888777778888889999999999999999999999	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 9 10 10 12 12 10 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		999 H H B 777777777777777777777777777777	889998888888888888888888888888888888888		NORME 7777777788888777777777777777777777777	88887777777777777777777777777777777777
107 112 111	122	140		165	137	139	_	121		Salis	9	8	6	10	9	9	•	3	a	ā	7	7
		Mad	lie un	DHO:	130										Me	dia m	111111111111111111111111111111111111111	-			_	
Stations: RiD.		cino:			ADK		940:	00 2	m.)	Siorno	Stat	lone-	VIZZ		cino: NOV A		ro .	ADIG		1360.	00 u.	m.)
G P M	ANNA	a V	C C	NO L	, A	5	0	N	D	Giorno	G	F	М	E a l	A VOP	G	£	À	(m 5	0	N	D
	ANNA  99 112 131 129 98 94 87 89 76 76 79 81 78 75 72 76 81 89 87 85 88 91 89 93 96 123 121 112 105	a V	141 132 128 102	125 115 117 112 119 132 138 136 141 139 147 155 157 162 144 99 94 95 95 95 92		(=			-	02499 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 29 30 30 31		9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	VIZZ  M  12 11 11 12 12 12 12 12 12 12 11 11 10 9 9 9 9 9 10 10 11 11 12 13	E a l	NOVA	LE	TO 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	ADIG 24 26 28 30 29 30 33 29 30 27 31 28 26 27 26 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				
43 24 25 40 27 24 39 30 23 37 31 22 31 40 24 19 37 26 28 35 42 25 31 40 26 41 28 48 37 27 44 44 27 46 41 28 48 37 29 49 36 28 31 29 36 28 31 32 33 30 53 31 29 54 29 31 52 27 27 54 25 26 54 51 28 55 55	ANNA  99 112 131 129 98 94 87 89 76 76 79 81 78 75 72 76 81 89 87 85 88 91 89 93 96 123 121 112 105	105   108   155   154   167   165   166   144   139   137   125   125   126   121   119   124   101   97   98   94   99   103   97   109   125   138   147   147   147	141 132 128 102 137 178 139 161 154 147 141 132 123 107 103 109 118 121 173 158 162 153 149 157 151 147 151 151 153 153	125 115 117 112 119 132 138 121 127 132 138 136 141 139 147 155 157 162 144 99 94 94 95 96 110 95 97	92 98 100 95 97 93 97 98 97 99 98 97 99 91 92 91 92 91 92 91 92 91 93 97 95 97 95 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	97 95 90 87 100 98 79 82 80 82 80 82 110 200 190 120 100 98 90 100 82 79 78 77 78 77	72 70 69 71 68 69 67 68 83 72 71 69 68 69 60 68 66 67 68 68 69 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	84 62 178 100 93 90 94 91 93 87 65 60 62 63 62 63 63 64 63 63 64 65 66 67 63 63 64 65 66 67 68 67 68 67 68 68 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 59 58 56 56 56 57 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 30	12 12 12 11 12 12 12 12 12 12 11 11 11 1	9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	H 12 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	E a   14   13   13   13   13   13   13   13	NOVA M 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	34 39 39 39 39 30 37 35 30 39 30 31 31 32 31 32 31 32 31 32 33 34	1 44 40 40 39 38 41 38 35 39 18 32 30 28 26 27 25 24 26 22 21 21	24 26 28 32 30 29 30 33 29 30 37 31 28 26 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	(m 5 25 26 26 26 26 29 21 23 21 23 21 23 24 27 29 21 27 29 21 29 29 20 21 21 21 22 21 21 22 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	N 15 16 24 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 15 15 15 16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 14 15 14 15 14 13 14 13 13 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

			Ba	cuno:	AL	TO	ADI					9 2			DD.					ADIO				INV
G	ione:	ISAR ME	A	M	G	L	EA A	5	759.	00 ii.	m.)	Giores	G	jone:	BRAI	ES a	S, V	G I	L L	RAIES	5 in	1344.	84 L	m)
72 74 71 72 72 72 71 70 68 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	64 65 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	56 56 55 53 53 53 53 53 53 53 54 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	87 90 88 85 83 91 98 99 100 89 87 83 80 79 83 87 91 94 99 101 113 101 120 110 110	119 120 120 121 135 150 160 140 140 140 140 140 127 127 127 123 121 129 128 121 123 124 125 126 135 141	142 137 131 119 126 129 133 129 128 120 121 121 124 126 130 145 134 134 132 133 136 140 142 144	146 143 141 138 135 139 133 140 144 143 145 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 129 128 128 129 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	96 97 101 100 101 101 103 110 108 111 110 107 106 103 102 109 105 103 102 109 100 100 99 98 98 100 107	108 104 100 99 104 100 98 98 98 98 97 100 97 96 137 160 110 110 110 110 110 110 110 110 110	98 97 96 96 95 92 94 95 97 93 97 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 98 88 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	82 85 97 103 109 106 108 106 107 104 104 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	75 75 74 74 72 71 70 72 68 67 65 64 63 64 63 64 65 64 65 64 65 64 65 65 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	54 54 54 54 54 54 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	52 52 52 52 52 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	48 49 49 49 50 50 51 52 52 53 54 55 55 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57	59 59 59 59 60 61 62 64 65 66 67 71 71 72 72 72 72 71 76 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	61 62 62 62 62 62 61 61 61 61 61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	59 59 60 61 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	61 61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	59 59 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 57 57 57 57 57 57 57	56 57 57 57 57 57 57 56 56 56 56 56 64 64 64 63 63 63 63 63 63 63 63	62 62 62 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61
67	59	<b>87</b> 58	94	Me	131	nnua		108	91	93	65	31 Helio	53	50	4.7	53	_		61 62 nous:	-	59	56	59	60
	lan#:	RIEN			VOUE		ADIO	(80		57 s.		Glenso		ione	AUR		CA'	DI F	TO	ADIG	{m	1035.		
G	P 1	14	A	PIL.	G	10	) A	5	0	N	D		G	-	M	A	м	G	L,	A	9	0	N.	D
10 9 8 10 10 9 9 10 6 7 10 6 7 6 7 6 7 8 9 9 9 10 9 9 9 10 9 9 9 10 9 9 9 9 9 9	9010 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 9 8 7 8 8 7 6 5 5 7 6 6 5 5 7 6 7 8 5 5 7 6 6 5 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 12 9 10 9 10 9 10 9 12 14 13 15 18 20 20 18 17 19 20 18 17	20 21 19 15 18 18 20 27 20 21 25 30 25 27 28 30 32 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	24 25 26 26 27 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	40 35 30 31 35 40 45 30 32 30 35 40 40 55 55 50 52 48 40 42 98 85 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 30 38 29 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 20 25 22 21 20 18 20 15 17 19 19 19 19 18 14 14 15 15 15 22 22 25 25 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 20 10 20 20 22 10 16 15 17 17 17 15 16 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 17 17 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 19 20 20 22 25 21 16 16 16 16 15 17 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 15 10 11 11 12 10 9 8 10 9 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 24 25 26 27 28 29 30 31	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	50 50 54 53 52 58 59 56 57 58 56 56 56 74 78 82 90 83 85 88 75 68 75 68	62 60 59 63 81 97 98 78 78 78 83 85 77 73 74 75 78 80 90 90 90 90 90 91 91 91 92 91 92 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	112 100 90 92 100 106 137 105 102 92 88 83 81 90 93 90 100 113 92 90 100 91 93 103 108 113	116 110 112 108 103 108 103 100 104 112 106 105 705 93 108 92 88 97 84 90 89 86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	89 84 90 88 88 94 94 94 90 88 86 86 86 87 86 78 78 76 76 76 76 76 76 77	70 67 82 83 87 88 81 80 81 79 78 103 80 80 80 80 78 77 94 83 81 74 76 76 76 76	77 75 76 76 76 76 76 78 72 72 73 72 73 70 66 64 66 65 66 66 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 58 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4
8	7	7	13	24 M-	28 dia m	38	26	19	17	17	10	Belic	48	48	48	óS	82	98	95	83	80	76	55	48
				17815													PI-C	ow at	MINE.	Del				

_			-	_		_				_	,		_	_	_			-	_				_	
				outo:							,	ė	_		_		cibo:			ADIO				
Stu	rians	_	RIV.	AAC	ANT	UCCI	0	(=	. 862.	00 E.		Clarse	Star	rione 1	RIE	NZA (	S. 1	LORE	NZO		( 10	799.	35 p.	ш.)
G	F	Ж	A	M	C	L	A	\$	0 (	N.	D	٠,	G	F	M	<b>A</b>	M	Ç	L	A	5	0	, N	D
95	95 95	95 96	98	106	145 135	148	124	138 138	120	100	90	1 2	99	90	105 105	120	170	180	230 230	250 280	260 260	140 140	1.0	95 95
95	95	95	98	106	126	144	125	137	119	135	90	3	90	90	105	120	170	180	230	280	240	140	130	100
95 95	95 95	95 96	98	110	126 132	143	124	136	117	130	90	5	90	90	110	120 125	180 180	180	220 220	280 280	240 240	140 140	140	100
95	95	96	102	185	138	144	129	135	113	130	90	6	90	100	110	125	180	190	220	260	255	145	130	100
95 95	95 95	96 97	103 104	170	158	142	128	134	114	125	90	7 8	90	105	110	125	180 180	190	220 220	260 260	235 230	145	130 130	110
95	95	97	102	150	136	142	135	131	113	125	93	9	90	103	110	130	190	190	220	260	230	140	120	110
95 95	95 95	98 98	103	150 140	133	142	135	130	113	123	96	10	90	100	110	130	190 190	210 210	230 240	260 260	220 220	140 340	120 120	100
95	95	97	103	132	127	143	137	131	110	123	103	1.3	90	100	105	130	190	210	240	260	220	140	110	100
95 95	95 95	97 97	101	126	126	140	136	131	310 310	120 120	]]] ]]4	14	90	100	105 110	140	190	210 210	200	260 200	220 220	135	110 100	110
95	95	97	102	125	120	142	136	127	108	120	117	16	90	105	110	150	210 210	210 240	190	280 280	200	135 135	100	110 100
95 95	95 95	98 98	104	125 127	127	143	136	128	105	110	120	17	90	105 110	120	150 150	210	240	240	28D	200 200	135	100	100
95	95	98 98	110	125 127	124 122	135	138	124	105	110	90	10	90	110	105 105	150 150	210 210	240 240	240 280	280 267	190	135	100	100
95 95	95 95	98	127 130	127	122	126	135	126	100	110	90	20	90	110	105	150	220	240	280	267	190	140	100	100
95 95	95 95	98 98	132	125	122	125 123	136	124	100	110	90	31 23	#5	110	110	160	220 220	240 250	280 290	267	175	140	100	100
95	96	98	140	125	123	120	141	124	100	100	90	2.3	96	110	110	160	220	250	290	267	175	135	100	110
95 95	96 96	95 98	140	125	123 135	318 227	141	124	100	100	90	24 25	90 98	115	110	180	220 220	250 250	290 290	267 <b>290</b>	166 166	135 135	95	110
95	96	98	141	125	148	117	142	122	98	95	90	36	90	105	110	180	180	250	290	290	166	135	95	110
95 95	96 96	98 98	128 125	125	156	118 120	142	134	95 96	95 95	106	37 28	90	105	115	180	180	250 230	250 250	290 260	150 150	135 135	95 95	110 110
95	96	98	120	125	172	230	138	121	96	95	113	19	90	105	115	170	180	230	250	260	155	135	95 95	100
95 95		96 96	115	153	173	123	139	121	96	95	132	30 91	90		115	110	180	250	280 280	260	155	155	70	100
net.	-						100			710		7.0		1.00	100		100	414		meh	nan.	240	200	201
95	95	97	113	130	122	433	122	138	106	11.2	99	Media	89	103	109	145	193	710	294	209	202	138	107	703
				Me	dia ar	nun	114										Me	din as	HVIA.	160				
-	_				_							_						_						
			Bi	eino:	AL	TO	ADIO	GE				2				9,	cino:	AL	то	AD10	GE.			
Stat	tione:	RIE		icino:					740.	00 s.	m.)	leyzo	Star	rjous.	19AF	B,					GE (/	ns 276	.a 00.	m)
Stre	rione:	RJEZ						(#		00 s.	m.)	Gierzeo	Star	ulone F	ISAR M								.00 s.	m) D
G 100	103	M 112	NZA	M 18L	G 221	ES L 207	A 165	5 180	171	N 146	D 146	9 -	G 180	F 230	M 154	A 206	M 198	G 220	L 269	254	300	234	N 194	D 220
100 100	7 103 104	M 112 113	122 126	M VAI	G 221 222	ES	A	5	, О	N	D	9	G	F.	М	A	CAR M	G DANG	ı O	<b>A</b>	3	0	N	D
100 100 101 101	103 104 105 105	112 113 115 117	122 126 128 129	M 181 178 176 175	221 222 220 215	207 210 198 185	A 165 165 167 168	180 179 178 178	171 170 170 170	N 146 144 144 146	D 146 145 146 146	9	180 180 220 200	230 240 240 240 225	154 148 134 148	206 200 200 198	198 190 190 190	220 212 250 250	269 310 280 310	254 240 246 360	300 241 240 240	234 234 240 240	N 194 220 250 240	220 23. 214 218
100 100 101	103 104 105	112 113 115	122 126 128	M 181 178 176	221 222 220	207 210 198	A 165 165 167	180 179 176	171 170 170	N 146 144 144	D 146 145 148	9	180 180 220	250 240 240	154 148 134	A 206 200 200	198 190 190	220 212 250	269 310 280	254 240 246	300 241 240	234 234 240	N 194 220 250	220 22. 214
100 100 101 102 203 104 103	103 104 105 105 105 104 104 105	112 113 115 112 112 113 113	122 126 128 129 230 131 135	M VAI M 181 178 176 175 176 175 190	221 222 220 215 217 225 238	207 210 198 186 186 185	A 165 165 167 168 169 170 173	180 179 178 178 178 178	171 170 170 170 170 170 170	N 146 144 146 145 146 147	D 146 145 144 146 146 146 139	9	G 180 186 220 200 200 200 180 170	250 240 240 225 240 156 152	154 148 134 168 122 152 156	206 200 200 200 198 190 206 234	198 190 190 190 206 242 250	220 212 250 250 262 270 310	269 310 280 310 300 300 310	294 240 246 360 252 240 278	300 241 250 242 242 240 236	234 234 240 240 240 240 240 241	N 194 220 250 240 238 220 234	D 220 23. 214 218 220 221 223
100 100 101 102 203 104	103 104 105 105 104 104	112 113 115 117 112 112	122 126 128 129 230 131	M 181 178 176 175 176 175	221 222 220 215 217 225 238 248 239	207 210 198 186 186	A 165 165 167 168 169 170	186 179 178 178 178 178 178 178 186 179	171 170 170 170 170 170	N 146 144 146 146 145 146	D 146 145 146 146 146 139 136 134	9	180 186 220 200 200 180	230 240 240 225 240 156 152 166 168	154 148 134 148 122 152 156 180 180	206 200 200 200 198 190 206 234 226 218	198 190 190 190 206 242 250 228	220 212 250 250 262 270 310 290 282	269 310 280 310 300 300 310 250 260	254 240 266 360 252 240 278 260 265	300 241 240 242 240 234 240 234 240 222	234 234 240 240 240 240 241 227 226	196 220 250 240 238 220 236 234 234	D 220 23. 214 218 220 221 223 222 222
100 100 101 102 203 104 103 100 100	203 104 105 105 104 104 105 106 107	112 113 115 112 212 212 113 115 115 117	122 126 128 129 130 131 135 136 137 138	M VAI M 181 178 176 175 176 175 190 196 196 196	221 222 220 215 217 225 239 248 239 237	207 210 198 186 186 186 186 189 189	A 165 165 167 168 169 170 173 176 179 182	180 179 178 178 178 178 178 178 179 178	171 170 170 170 170 170 170 168 168 167	N 146 144 145 145 146 147 149 149	146 145 146 146 146 139 136 134 133	9	180 180 220 200 200 180 170 200 196 189	250 240 240 225 240 156 156 168 176	154 148 134 148 122 152 156 180 180	206 200 200 200 198 190 206 236 226 218 217	198 190 190 190 206 242 250 228 210	220 212 250 250 262 270 310 290 282 272	269 310 280 310 300 300 310 260 260 274	254 240 246 360 252 240 278 260 264 254	300 241 240 242 240 234 240 222 230	234 234 240 240 240 240 240 241 227 226 241	N 194 220 250 240 238 220 236 234 236 230	220 221 214 218 220 221 223 222 222 231
100 100 101 102 203 104 103 100 100	203 104 105 105 104 104 105 105 106	112 113 115 112 212 213 113 115 115	129 126 128 129 130 131 135 136 137	M VAI M 18L 178 176 175 176 175 190 196 196	221 222 220 215 217 225 239 248 239 207 235 236	207 210 198 186 186 185 186 185 189 190 190	A 165 165 167 168 169 170 173 176 179 182 182 183	186 179 178 178 178 178 188 179 178 178 179	171 170 170 170 170 170 170 168 168	N 146 144 145 146 147 149 151 151	D 146 145 146 146 146 139 136 134 135 134	9	180 186 220 200 200 180 179 200 196 189 199	250 240 240 225 240 156 152 166 168 176 131	154 148 134 148 122 152 156 180 180 160 156	200 200 200 200 198 190 206 234 226 218 217 219 188	198 190 190 190 206 242 250 228 210 204 220	220 212 250 250 262 270 310 290 282 272 264 206	269 310 280 310 300 300 300 260 274 260 270	254 240 246 360 252 240 278 200 204 254 266 243	300 241 240 242 240 242 240 236 240 222 230 251 252	234 234 240 240 240 241 227 226 241 243 239	194 220 250 240 238 220 236 234 236 236 236 236 216 216	220 23. 214 218 220 221 225 222 222 221 220 223
100 100 101 102 203 104 100 100 100 100 100	203 104 105 105 104 105 105 105 106 106 106	112 113 115 127 112 113 115 115 117 114 114	122 126 128 129 230 131 135 136 136 138 140	M VAI M 181 178 176 175 176 175 190 196 196 196 194 194	221 222 220 215 217 225 338 240 239 207 235 230 224	207 210 198 186 186 185 186 185 189 199 190 190	A 165 165 167 168 169 170 173 176 179 182 183 184	186 179 178 178 178 178 178 179 179 178 175 175	171 170 170 170 170 170 170 168 168 167 167 166 166	N 146 144 145 145 146 147 149 151 151 151	D 146 145 146 146 146 139 136 134 133 134 134	9	180 186 220 200 200 180 170 200 196 189 190 200 198	230 240 240 225 240 156 152 166 168 176 131	154 148 134 148 122 152 156 180 180 160 156 170	206 200 200 200 198 190 206 234 226 218 217 219 188 176	198 190 190 190 206 242 250 228 210 204 220 263	220 212 250 250 262 270 310 290 282 272 264 206 252	269 310 280 310 300 300 310 260 260 274 260 270 250	254 240 246 360 252 240 278 260 264 254 266 243 250	300 241 240 242 240 234 240 234 240 222 230 251 252 240	234 234 240 240 240 241 227 226 241 243 239 237	N 194 220 250 240 238 220 236 236 236 230 216	D 220 23. 214 218 220 221 225 222 222 231 220 223 222
100 100 101 102 203 104 103 100 100 100 100 100 100 100	203 104 105 105 104 105 105 106 106 106 106 106	112 113 115 127 272 272 113 115 115 117 114 114 115 117	122 126 128 129 130 131 135 136 137 138 140 139 135	MAINE 181 178 176 175 176 175 190 196 196 196 194 207 208	221 222 220 215 217 225 239 240 239 207 235 230 224 216 215	207 210 198 186 186 186 189 189 199 190 188 186 181	A 165 165 167 168 169 170 173 176 179 182 183 184 184	186 179 178 178 178 178 178 179 178 179 178 175 175	171 170 170 170 170 170 168 168 167 167 166 166 166 163 161	N 146 144 145 145 146 147 149 151 151 151 152 152	146 145 146 146 146 139 136 134 135 134 133 132 130	9	180 180 220 200 200 180 170 200 196 189 190 200 198 218 170	250 240 240 240 225 240 156 152 166 168 174 131 160 160 160	154 148 134 148 122 152 156 180 180 160 170 170 170	206 200 200 200 198 190 204 234 226 218 217 219 188 176 164 754	198 190 190 190 206 242 250 228 210 204 220 263 234 220	220 212 250 250 262 270 310 290 282 272 264 206 252 250 250	269 310 280 310 300 310 260 260 274 260 270 250 244 250	254 240 246 266 252 240 278 260 264 266 243 250 248 246	300 241 240 240 242 240 234 240 222 230 251 253 240 235 250	234 234 240 240 240 241 227 226 241 243 239 237 239 237 239	N 194 220 250 240 238 220 234 236 236 216 210 200 196	220 231 214 218 220 221 223 222 222 223 222 222 222 222 222
100 100 101 102 203 104 100 100 100 100 100 102 102	203 104 105 105 104 105 105 106 106 106 106	112 113 115 127 272 273 113 115 115 117 114 114 114	122 126 128 129 130 131 135 136 137 138 140 139	M VAI M 181 178 176 175 176 175 190 196 196 196 194 204 207	221 222 220 215 217 225 338 248 239 207 235 230 224 218	207 210 198 186 186 185 186 189 189 190 190 188	A 165 165 167 168 109 170 173 176 179 182 183 184 184 184	186 179 178 178 178 178 178 179 178 179 178 175 175	171 170 170 170 170 170 168 168 167 167 166 166 166	N 146 144 145 145 146 147 149 151 151 151 152	D 146 145 146 146 146 139 136 134 133 134 133	9 10 11 12 15 16 17	180 186 220 200 200 180 179 200 196 189 190 200 198 218	250 240 240 225 240 156 152 166 168 176 131 160 160	154 148 134 148 122 152 156 180 180 160 170 170	206 200 200 200 198 190 206 234 226 218 217 219 188 176 164	198 190 190 190 206 242 250 228 210 204 220 263 234	220 212 250 250 262 270 310 290 182 272 264 206 252 250	269 310 280 310 300 300 310 260 270 270 250 244	294 240 246 260 252 240 278 200 204 254 266 243 250 248	300 241 240 242 240 234 240 234 251 253 240 235	234 234 240 240 240 241 227 226 241 243 239 239 237 239	194 220 250 240 238 220 236 234 236 236 216 210 200	D 220 27.4 218 220 221 223 222 222 223 222 223 222 223 222 222 222 222 223
100 100 101 102 203 104 100 100 100 100 100 100 100 100 100	103 104 105 105 104 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106	112 113 115 122 112 113 115 117 114 114 115 117 120 127	122 126 128 129 130 131 135 136 136 137 138 138 140 139 135 132 134 136	MAINE 181 178 176 175 176 175 190 196 196 194 207 208 208 210 210	221 222 220 215 217 225 239 240 239 207 235 236 215 215 215 215 215 215	207 210 198 185 186 185 189 199 190 190 188 186 181 210 209 208	A 165 165 167 168 169 170 173 176 179 182 183 184 184 184 184	180 179 178 178 178 178 178 178 178 178 175 175 175 175 177	171 170 170 170 170 170 168 168 167 166 166 166 166 161 161	N 146 144 145 146 147 149 151 151 152 152 152 152 153	146 145 146 146 146 139 136 134 135 134 133 132 130 128 129	9 - 2 3 4 5 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18	180 180 220 200 200 180 170 200 196 189 200 198 218 170 200 710 710	250 240 240 225 240 156 152 166 168 174 131 160 160 160 180 180	154 148 134 148 122 152 156 180 180 160 170 170 170 170 140 196	206 200 200 200 198 190 206 236 226 218 217 219 188 176 164 754 180 190 200	198 190 190 190 206 242 250 228 210 204 220 263 234 220 220 224 218	220 212 250 250 262 270 310 290 282 272 264 206 252 250 250 250 250 250	269 310 280 310 300 300 310 260 260 274 260 270 250 244 250 264 262 264	254 240 246 360 252 240 278 260 264 254 266 243 250 248 246 243 243 243 243 243 243 243 243 243	300 241 240 242 240 234 240 234 251 251 252 240 251 253 240 253 250 310 256 236	234 234 240 240 240 241 227 226 241 243 239 237 239 230 226 230 231	194 220 250 240 238 220 236 236 236 216 210 200 196 266	220 231 214 218 220 221 223 222 222 223 222 223 222 223 222 224 221
100 100 101 102 203 104 100 100 100 100 100 100 100 100	203 104 105 105 104 104 105 106 106 106 106 106 106	112 113 115 112 113 113 115 117 114 114 115 117 117	122 126 128 129 130 131 135 136 137 138 140 139 135 132 134	MAINE 181 178 176 175 176 175 190 196 196 196 194 207 208 210	221 222 220 215 217 225 239 244 239 207 235 236 216 215 215 215	207 210 198 185 186 185 189 189 190 190 181 210 209	A 165 165 167 168 169 170 173 176 179 182 183 184 184 184	180 179 178 178 178 178 178 178 178 178 175 175 175 175 177	171 170 170 170 170 170 170 168 168 167 166 166 166 163 161 161	N 146 144 145 146 147 149 151 151 152 152 152 152	146 145 146 146 146 139 136 134 135 134 133 132 130 128 178	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	180 180 220 200 200 180 170 200 196 199 200 198 218 170 200 770	250 240 240 225 240 156 152 166 168 174 131 160 160 160 180 180 129 150 72	154 148 134 148 122 152 156 180 180 160 170 170 170 170 140 196 170 156	206 200 200 200 198 190 234 226 218 217 219 188 176 164 754 180 190	198 190 190 190 206 242 250 228 210 204 220 263 234 220 224	220 212 250 250 262 270 310 290 282 272 264 206 252 250 250 252 250	269 310 280 310 300 300 300 260 274 260 270 250 244 250 262 264 250 262	254 240 246 360 252 240 278 260 264 254 266 243 250 248 248 242 243	300 241 240 242 240 234 240 222 230 251 252 240 235 250 319 256	234 234 240 240 240 241 227 226 241 243 239 239 239 230 226 230	196 220 250 250 238 220 236 236 236 236 236 216 216 210 200 196 200	220 231 214 318 320 221 223 222 222 223 222 222 223 223 222 223 224
100 100 101 102 203 104 100 100 100 100 100 100 100 100 100	103 104 105 105 104 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	112 113 115 127 113 115 115 117 114 114 115 117 117 117 118 118 118	122 126 128 129 130 131 135 136 137 138 140 139 135 136 140 140 140 140 140 140	M VA1 181 178 176 175 176 175 190 196 196 194 204 207 208 208 210 210 209 206 204	221 222 220 215 217 225 239 240 239 207 235 230 224 216 215 215 217 214 21.	207 210 198 186 186 186 189 199 199 190 188 186 181 210 209 202 202 200	A 165 165 167 168 109 170 173 176 179 182 183 184 184 184 184 184 184 184 184	186 179 178 178 178 178 178 179 178 175 175 175 175 177 177 177 177	171 170 170 170 170 170 170 168 168 167 166 166 166 161 161 161 161 161 161	N 146 144 145 146 147 149 151 151 152 152 152 152 152 152 152 152	146 145 146 146 146 139 136 134 133 134 133 132 130 128 129 129 129 170 130	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	180 186 220 200 200 180 179 200 196 189 199 200 198 218 170 200 110 110 110	250 240 240 225 240 156 152 166 168 174 131 160 160 160 160 160 180 129 130 72 82	154 148 134 148 122 152 156 180 180 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	206 200 200 198 190 204 234 226 218 217 219 188 176 164 754 180 190 200 200 200 214 224	198 190 190 190 206 242 250 228 210 263 234 220 220 224 218 210 200 240	220 212 250 250 262 270 310 290 282 272 264 206 252 250 250 250 250 250 250 250 250 250	269 310 280 310 300 300 310 260 274 260 274 250 244 250 264 262 264 262 264 262 264 262 260 240	254 240 246 252 240 278 250 264 254 256 243 250 248 242 242 243 241 240	300 241 240 240 242 240 234 240 222 230 251 253 240 235 250 319 256 236 240 222 220 220 220	234 234 240 240 240 241 227 226 243 239 237 239 230 226 230 220 210 230	194 220 250 240 238 220 234 234 236 216 210 200 196 200 196 240 214 210	220 231 214 218 220 221 223 222 222 222 222 223 224 221 220 223 224 221 220 221 220 221 221
100 100 101 102 203 104 103 100 100 100 100 100 100 100 100 100	203 104 105 105 104 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	1/2 113 115 127 2/2 2/3 113 115 117 114 114 115 117 120 117 118 118 118 119 121	122 126 128 129 130 131 135 136 137 138 140 139 135 132 134 136 140 140 140 151 156 165	MA  181 178 176 175 176 175 190 196 196 196 194 207 208 208 210 210 209 206 204 202 200	221 222 220 215 217 225 239 244 239 207 235 216 215 215 217 214 214 217 218 217 217 218 217 217 218	207 210 198 185 186 186 186 189 190 190 190 188 186 181 210 209 208 200 202 200 196 184	A 165 165 167 168 169 170 173 176 179 182 183 184 184 184 184 184 184 185 184 185 184	186 179 178 178 178 178 178 178 179 178 175 175 175 175 177 177 177 177 177 176 176 175	171 170 170 170 170 170 170 168 168 167 166 166 166 161 161 161 161 161 161	N 146 144 145 145 146 147 149 151 151 152 152 152 152 152 152 152 152	146 145 146 146 146 139 136 134 133 132 130 128 129 129 170 130 131 127	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	180 180 220 200 200 180 170 200 196 189 199 200 198 218 170 200 110 110 110 110	250 240 240 225 240 156 152 166 168 174 131 160 160 160 160 160 180 180 180 180 180 190	154 148 134 148 122 152 156 180 180 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	206 200 200 200 198 190 206 234 226 218 217 219 188 176 164 754 180 190 200 200 200 200 200 200 214 224 224 224	198 190 190 190 206 243 250 228 210 204 220 224 218 210 220 224 218 210 220 224 238	220 212 250 250 262 270 310 290 282 272 264 252 250 250 250 250 250 250 250 250 250	269 310 280 310 300 310 260 274 260 274 260 274 260 274 260 270 264 262 264 262 264 262 264 260 240 240 240 240 240 230	254 240 246 360 252 240 278 266 254 254 254 256 243 250 248 242 243 242 243 244 244 245 246 246 247 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	300 241 240 242 240 234 240 234 240 251 252 240 251 252 240 251 252 240 256 242 220 220 240	234 234 240 240 240 241 227 226 243 239 237 239 230 226 230 230 210 210 210	194 220 250 240 238 220 234 236 236 216 210 200 196 200 196 240 210 210 210	220 231 214 218 220 221 223 222 222 222 223 223 224 221 221 221 221 221 221 221 221 221
100 100 101 102 203 104 103 100 100 100 100 100 100 100 100 100	203 104 105 105 104 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	112 113 115 127 272 272 113 115 115 117 114 114 115 117 120 117 120 118 118 118 118 119 121	129 126 128 129 130 131 135 136 137 138 140 139 135 132 134 136 140 140 151 156 165 174	MA  181 178 176 175 176 175 190 196 196 196 194 207 208 208 210 210 209 206 204 202 200 198	221 222 220 215 217 225 239 244 239 237 235 236 215 217 214 21, 208 207 210 205	207 210 198 186 186 186 186 189 190 190 190 190 209 208 200 202 200 196 184 181	A 165 165 167 168 169 170 173 176 179 182 183 184 184 184 184 184 185 184 185 184	188 179 178 178 178 178 178 178 178 175 175 175 175 177 177 177 177 177 177	171 170 170 170 170 170 168 168 167 166 166 163 161 161 161 161 161 158 154 154	N 146 144 145 145 146 147 149 151 151 152 152 152 152 152 152 152 152	146 145 146 146 146 139 136 134 133 132 130 128 129 129 129 170 131 127 122	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	180 180 180 220 200 200 180 170 200 198 218 170 200 170 110 110 110 110 140 164	250 240 240 240 225 240 156 152 160 160 160 160 160 180 180 180 180 180 190 150	154 148 134 148 122 152 156 180 180 180 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	206 200 200 200 198 190 234 226 218 217 219 188 176 164 754 180 190 200 200 209 214 224 240 254 260	198 190 190 190 206 242 250 228 210 263 234 220 220 224 218 210 200 240 240 240	220 212 250 250 262 270 310 290 282 272 264 252 250 250 250 250 250 250 250 250 250	269 310 280 310 300 310 260 274 260 274 260 274 250 244 250 264 262 264 262 264 262 264 262 264 262 264 262 264 262 264 260 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27	254 240 246 360 252 240 278 266 254 254 256 243 250 248 242 243 242 243 244 244 250 244	300 241 240 242 240 234 240 222 230 251 252 240 235 250 310 242 220 240 240 240 240 240 240 240 24	234 234 240 240 240 241 227 226 241 237 239 239 230 226 230 210 210 210 210 210	196 220 250 250 238 220 236 236 236 236 216 210 200 196 200 196 200 210 200 210 210 210	220 231 214 218 220 221 223 222 222 222 223 223 224 221 220 223 224 221 220 221 221 220 221 221
100 100 101 102 103 100 100 100 100 100 100 100 100 100	103 104 105 105 104 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	112 113 115 122 113 115 115 117 114 114 115 117 117 120 117 118 118 118 119 121 122 123 123	129 126 128 129 130 131 135 136 136 137 138 138 140 139 135 132 134 136 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	MA  181 178 176 175 176 175 196 196 196 194 207 208 208 210 210 209 206 204 202 200 198 197 196	221 222 220 215 217 225 239 239 237 235 236 215 216 215 215 217 214 21. 208 207 210 205 190 192	207 210 198 185 186 185 189 199 190 190 188 200 209 208 200 202 200 196 184 181 180 177	A 165 165 167 168 169 170 173 176 179 182 183 184 184 184 184 185 184 185 184 183 184 183 179	188 179 178 178 178 178 178 178 178 175 175 175 177 177 177 177 177 177 177	171 170 170 170 170 170 170 168 168 167 166 166 166 161 161 161 161 161 161	N 146 144 145 146 147 149 151 151 152 152 152 152 152 152	146 145 146 146 146 139 136 134 133 132 130 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	180 180 220 200 200 180 170 200 198 218 170 200 198 218 170 210 110 110 110 110 110 110 110 110 11	250 240 240 225 240 156 152 166 160 160 160 160 180 129 150 72 82 80 90 150 150 150	154 148 134 148 122 152 156 180 180 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	200 a 200 200 198 190 206 234 226 218 217 219 188 176 164 754 180 190 200 309 214 224 240 254 260 250 240	198 190 190 190 206 242 250 228 210 204 220 224 218 210 200 240 240 240 240 240 240 244 244	220 212 250 250 262 270 310 290 282 272 264 206 252 250 250 250 250 250 250 250 250 250	269 310 280 310 300 300 310 260 274 260 270 250 244 250 264 262 264 250 240 240 240 240 232 244 232	254 240 246 360 252 240 278 266 264 266 243 250 248 242 243 242 241 240 244 250 244 250 244 250 244 250	300 241 240 242 240 234 240 234 251 252 250 319 256 236 240 252 220 220 220 220 220 234 222	234 234 240 240 240 241 227 226 243 239 237 235 230 226 230 210 210 210 210 210 210 210	194 220 250 240 238 220 236 236 236 216 210 200 196 200 196 266 240 214 210 200 216 217	220 231 214 218 220 221 222 222 222 223 222 223 224 221 220 223 224 221 220 219 219 219 219 219
100 100 101 102 203 104 100 100 100 100 100 100 100 100 100	103 104 105 105 104 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	112 113 115 117 113 115 117 114 114 115 117 117 118 118 118 119 121 121 121 121 121 121 121 121 121	129 126 128 129 130 131 135 136 136 137 138 138 140 139 135 132 134 136 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	MA  181 178 176 175 176 175 196 196 194 204 207 208 208 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	221 222 220 215 217 225 239 239 237 235 236 215 216 215 215 217 214 21. 208 207 210 205 192 192	207 210 198 185 186 185 189 190 190 190 190 188 200 209 208 200 202 200 196 184 181 180 177 174	A 165 165 167 168 169 170 173 176 182 183 184 184 184 184 184 185 184 185 184 183 184 183 179 178	188 179 178 178 178 178 178 178 178 175 175 175 177 177 177 177 177 177 177	171 170 170 170 170 170 170 168 168 167 166 166 166 161 161 161 161 161 161	N 146 144 145 146 147 149 151 151 152 152 152 152 152 152 152 152	146 145 146 146 146 139 136 134 133 132 130 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 121	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	180 180 180 220 200 180 170 200 198 218 170 200 198 218 170 110 110 110 110 110 110 110 110 110	250 240 240 225 240 156 152 166 160 160 160 160 180 180 129 150 72 82 80 90 150 150 150 156 156 156	154 148 134 148 122 152 156 180 160 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	206 200 200 200 198 190 206 236 236 218 217 219 188 176 164 754 180 190 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	198 190 190 190 206 242 250 228 210 204 220 224 218 210 220 224 218 210 220 224 218 210 220 224 238 235 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	220 212 250 250 262 270 310 290 282 272 264 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	269 310 280 310 300 300 300 260 274 260 270 250 244 250 264 262 264 250 240 240 240 232 244 232 232	254 240 246 360 252 240 254 266 254 266 243 250 248 242 243 242 241 240 244 250 244 250 244 250	300 241 240 242 240 234 240 222 230 251 252 240 253 240 256 236 242 220 220 220 236 236	234 234 240 240 240 241 227 226 241 227 226 230 239 239 210 210 210 210 210 210	194 220 250 250 240 238 220 234 236 216 216 210 200 196 200 196 200 210 210 210 210 210 210	220 231 214 218 220 221 222 222 222 223 223 224 221 220 223 224 221 220 219 219 218 217
100 100 101 102 203 104 100 100 100 100 100 100 100 100 100	103 104 105 105 104 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	1/2 113 115 127 1/2 1/3 113 115 117 114 114 115 117 117 117 118 118 118 119 121 121 121 121 121 121 121 121 121	129 126 128 129 230 131 135 136 138 138 140 139 135 132 134 136 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	MA  181 178 176 175 176 175 196 196 194 204 207 208 208 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	221 222 220 215 217 225 239 239 237 238 239 217 235 216 215 217 214 214 214 215 217 214 217 218 217 217 218 217 218 217 218 217 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	207 210 198 185 186 186 187 189 190 190 190 190 188 186 181 210 209 202 202 200 196 181 181 180 177 174 171 167	A 165 165 167 168 169 170 173 176 179 182 183 184 184 184 184 184 184 184 184	180 179 178 178 178 178 178 178 178 175 175 175 175 177 177 177 177 177 177	171 170 170 170 170 170 168 168 167 166 166 166 161 161 161 161 161 161	N 146 144 145 146 147 149 151 152 152 152 152 152 152 152	146 145 146 146 146 139 136 134 133 132 130 128 129 129 170 130 131 127 122 121 120 118 118 117	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29	180 186 220 200 180 170 200 189 199 200 198 218 170 200 170 110 110 110 110 140 164 179 163 148 122 209	250 240 240 225 240 156 152 166 160 160 160 160 180 180 129 150 72 82 80 90 150 150 150 156 156 156	154 148 134 148 122 152 156 180 180 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	200 a 200 200 198 190 206 234 226 188 176 164 754 180 190 200 309 214 224 240 254 260 225 220 230	CAR 198 190 190 190 206 242 250 228 210 204 220 224 218 210 200 240 240 240 240 240 240 240 240 24	220 212 250 250 262 270 310 290 282 272 264 206 252 250 250 250 250 250 250 250 250 250	269 310 280 310 300 300 300 260 274 260 270 250 244 250 264 262 264 250 240 240 232 240 232 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	254 240 246 360 252 240 254 254 256 243 250 248 242 243 242 243 242 244 250 244 250 244 250 244 250 244 250 244 250 244 250 251 261 261 261 261 261 261 261 261 261 26	300 241 240 242 240 234 240 235 251 253 240 235 250 236 242 220 220 220 220 220 220 220 220 220	234 234 240 240 240 241 227 226 243 239 237 239 230 226 230 210 210 210 210 210 210 210 210 210 21	194 220 250 240 238 220 234 234 236 216 210 200 196 200 196 240 214 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	220 221 214 218 220 221 223 222 222 223 222 223 224 221 220 223 224 221 220 219 219 219 217 219 217 220 220 220 220 221 220 221 220 220 220
100 100 101 102 203 104 100 100 100 100 100 100 100 100 100	103 104 105 105 104 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	1/2 113 115 127 1/2 1/3 113 115 117 114 114 115 117 117 118 118 118 118 119 121 121 121 121 121 121 121 121 121	129 126 128 129 130 131 135 136 138 138 140 139 135 132 134 136 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	MA  181 178 176 175 176 175 196 196 194 204 207 208 208 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	221 222 220 215 217 225 239 239 237 235 236 216 215 215 217 214 216 215 217 214 217 218 217 219 219 219 219 219	207 210 198 185 186 186 187 189 190 190 190 190 188 186 181 210 209 202 202 200 196 184 181 180 177 174 171 167	A 165 165 167 168 169 170 173 176 182 183 184 184 184 184 184 184 184 184	180 179 178 178 178 178 178 178 178 175 175 175 175 177 177 177 177 177 177	171 170 170 170 170 170 168 168 167 166 166 163 161 161 161 161 161 161 161	N 146 144 145 146 147 149 151 151 152 152 152 152 152 152	146 145 146 146 146 139 136 134 133 134 133 132 130 128 129 129 129 129 129 129 121 121 121 122 121 121	9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	180 186 220 200 200 180 170 200 198 218 170 200 198 218 170 110 110 110 110 110 140 164 179 163 148 122	250 240 240 225 240 156 152 166 160 160 160 160 160 160 160 177 82 82 80 90 150 150 150 150 150 150 150 150 150	154 148 134 148 122 152 156 180 160 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	200 a 200 200 198 190 206 234 226 188 176 164 754 180 190 200 309 214 224 240 254 260 225 220	198 190 190 190 206 242 250 228 210 204 220 224 218 210 200 240 240 240 240 244 240 240 262	220 212 250 250 262 270 310 290 282 272 264 206 252 250 250 250 250 250 250 250 250 250	269 310 280 310 300 300 300 260 274 260 270 250 244 250 264 262 264 250 240 240 232 240 232 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	254 240 246 360 252 240 254 266 254 256 243 250 248 242 243 242 243 244 250 244 250 244 250 244 250 244 250 244 250 244 250 251 261 261 261 261 261 261 261 261 261 26	300 241 240 242 240 234 240 234 251 252 240 251 252 240 256 242 220 240 242 220 240 242 220 240 242 240 242 240 242 240 242 240 242 240 240	234 234 240 240 240 241 227 226 241 227 226 230 237 239 230 210 210 210 210 210 210 210 210 210 230 230	194 220 250 240 238 220 234 234 236 216 210 200 196 200 196 240 214 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	220 221 214 218 220 221 223 222 222 223 222 223 224 221 220 223 221 221 221 221 221 221 221 221 221
100 100 101 102 203 104 100 100 100 100 100 100 100 100 100	203 104 105 105 104 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 108 110 109 110 112 112 110 110	1/2 113 115 1/2 1/2 1/3 115 115 117 114 114 115 117 120 127 118 118 118 118 119 121 123 123 121 120 121 120 121	129 126 128 129 130 131 135 136 136 139 138 140 140 146 151 156 165 174 181 185 184	MA  181 178 176 175 176 175 176 196 196 194 207 208 208 210 209 206 204 202 200 198 197 196 200 217	221 222 220 215 217 225 239 240 239 207 235 216 215 215 217 214 21, 208 207 210 205 192 192 194 198 202	207 210 198 186 186 186 186 189 190 190 190 190 181 210 209 208 200 202 200 196 184 181 180 177 174 171 168 766	A 165 165 167 168 169 170 173 176 182 183 184 184 184 185 184 185 184 183 184 183 187 177 178 177 178	188 179 178 178 178 178 178 178 175 175 175 175 177 177 177 177 177 177	171 170 170 170 170 170 168 168 167 167 166 166 163 161 161 161 161 161 161 161	N 146 144 145 146 147 149 151 152 152 152 152 152 152 152 152 152	146 145 146 146 146 139 136 134 133 132 130 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 29 31	180 180 220 200 200 180 170 200 196 189 190 200 198 218 170 200 110 110 110 110 110 110 140 164 179 163 148 122 209 212 222	250 240 240 240 225 240 156 152 160 160 160 160 160 160 17 82 82 80 90 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	154 148 134 148 122 152 156 180 180 180 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	200 a 200 200 198 190 206 234 226 218 217 219 188 176 164 754 180 190 200 200 254 240 254 250 250 250 214	CAR 198 190 190 190 206 242 250 228 210 204 220 224 218 210 200 240 240 240 240 240 240 240 240 24	220 212 250 250 262 270 310 290 282 272 264 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	269 310 280 310 300 310 260 260 274 260 274 260 274 260 274 260 274 262 264 262 264 262 264 262 264 262 264 262 264 262 264 262 260 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	254 240 246 360 252 240 254 266 243 250 248 245 242 243 242 241 240 244 250 244 250 244 250 244 250 244 250 244 250 244 250 244 250 244 250 244 250 244 250 260 260 260 260 260 260 260 260 260 26	300 241 240 242 240 234 240 234 251 252 250 310 256 230 240 220 240 220 240 220 220 220 220 236 237 220 220 240 236 242 220 240 240 240 240 240 240 240 240	234 234 240 240 240 241 227 226 241 237 239 239 230 226 230 210 210 210 210 210 210 210 220 210 220 210 220 22	194 220 250 240 238 220 234 234 236 216 216 200 196 200 196 240 210 210 210 210 210 210 210 210 210 21	220 231 214 218 220 221 222 222 222 223 223 224 221 220 223 224 221 220 219 219 219 219 219 217 219 217 220 219 217 220 217 220 217 220 218 217 218 217 218 217 218 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219
100 100 101 102 203 104 100 100 100 100 100 100 100 100 100	203 104 105 105 104 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 108 110 109 110 112 112 110 110	1/2 113 115 1/2 1/2 1/3 115 115 117 114 114 115 117 120 127 118 118 118 118 119 121 123 123 121 120 121 120 121	129 126 128 129 230 131 135 136 138 138 140 139 135 132 134 136 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	MA  181 178 176 175 176 175 176 175 190 196 196 194 204 207 208 208 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	221 222 220 215 217 225 239 240 239 207 235 216 215 215 217 214 21, 208 207 210 205 192 192 194 198 202	207 210 198 185 186 186 186 189 190 190 190 188 200 202 200 202 200 196 181 180 177 174 171 168 166 188	A 165 165 167 168 169 170 173 176 179 182 183 184 184 184 184 184 184 185 184 183 184 183 177 178 177 178	188 179 178 178 178 178 178 178 175 175 175 175 177 177 177 177 177 177	171 170 170 170 170 170 168 168 167 167 166 166 163 161 161 161 161 161 161 161	N 146 144 145 146 147 149 151 152 152 152 152 152 152 152	146 145 146 146 146 139 136 134 133 132 130 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	180 186 220 200 180 170 200 189 199 200 198 218 170 200 170 110 110 110 110 140 164 179 163 148 122 209 212	250 240 240 225 240 156 152 166 160 160 160 160 160 160 160 177 82 82 80 90 150 150 150 150 150 150 150 150 150	154 148 134 148 122 152 156 180 180 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	200 a 200 200 198 190 206 234 226 188 176 164 754 180 190 200 309 214 224 240 254 260 225 220 230	CAR 198 190 190 190 206 242 250 228 210 204 220 224 218 210 200 240 240 240 240 240 240 240 240 255 240 262 270 285	220 212 250 250 262 270 310 290 282 272 264 206 252 250 250 250 250 250 250 250 250 250	269 310 280 310 300 310 260 274 260 274 260 274 262 264 262 264 262 264 262 264 262 264 262 264 262 264 262 264 262 264 262 260 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	254 240 246 360 252 240 254 254 256 243 250 248 242 243 242 243 244 250 244 224 242 244 224 242 243 244 224 244 224 248 248 250 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	300 241 240 242 240 234 240 235 251 253 240 235 250 236 242 220 220 220 220 220 220 220 220 220	234 234 240 240 240 241 227 226 243 239 237 239 230 226 230 210 210 210 210 210 210 210 210 210 21	194 220 250 240 238 220 234 234 236 216 210 200 196 200 196 240 214 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	220 231 214 218 220 221 223 222 222 223 223 224 221 220 223 224 221 220 219 219 219 217 219 217 219 219 219 219 219 219 219

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

		acin					ASSO		IGE			rko			Bacu		MED	_	E B.	ASSC		IGE	19 .	_ \
70 70 82 105 141 202 210   116   133   123   50   70   3   188   132   130   156   244   334   336   300   325   330   320   136   334   337   337   338   3						D.		-			III.)	9	Ī											B.)
18 T		1				L	-														!	_		
74	75 75 77 79 77 56 83 63 70 74 57 70 80 74 78 68 78 50 78 68 78 76 76 76 77 76 78 62 78 62 78 67 78 67 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77	73 65 70 68 72 75 59 66 66 67 68 67 68 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	98 98 98 110 140 136 119 109 115 100 86 90 102 127 131 140 144 163 173 183 167 154 138 142	109 134 134 157 195 227 198 181 173 153 175 238 262 190 195 194 180 167 159 153 152 145 144 169 153	173 173 198 214 279 233 218 204 192 179 168 170 172 190 188 190 208 216 192 210 198 192 207 213	232 225 202 196 207 200 177 185 203 186 202 184 190 178 161 154 151 145 145 153 154 159 170 114 708	130 139 136 128 155 151 160 145 150 140 137 145 131 128 127 165 142 126 121 122 120 112 110 109 110	125 125 145 130 125 124 123 132 217 121 120 235 148 142 137 132 132 131 128 123 777	116 117 120 103 126 125 139 120 121 111 96 112 112 106 115 116 110 101 74 106 110 103 97 96 100	183 156 148 143 145 121 115 120 122 117 116 120 127 116 127 121 127 121 127 121 121 127 121 121	104 104 95 94 88 86 91 99 103 115 106 88 70 65 67 70 71 105 69 121 103 72 71	3 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 25 27 20	128 126 126 129 120 118 130 120 122 130 120 122 130 124 126 126 126 126 126 127 126 127 128 120 126 127 128 120 128 120 120 122	128 120 174 124 122 130 124 118 116 126 126 130 132 118 116 124 126 128 141 138 140 136	128 116 136 134 132 134 110 118 130 124 122 120 176 176 120 113 130 142 150 142 146 146 146 154	180 172 164 162 240 236 218 196 162 180 178 156 744 138 172 206 234 246 250 270 296 300 262 244 236	232 228 242 306 390 316 282 270 262 400 310 290 310 290 310 282 272 258 256 256 256 256 256 256 270	276 270 284 326 369 368 340 300 284 270 274 276 310 320 340 320 340 310 310 320 340	310 328 290 300 310 276 292 320 266 260 250 258 266 244 232 216 216 232 242 222 214 204	230 218 240 222 260 264 250 254 238 230 240 216 236 236 236 214 216 214 216 214 216 214 216 214 216 214 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216	226 222 260 236 232 318 214 220 214 226 220 214 208 372 310 270 256 238 320 210 218 216 202 202 218 206 218	190 188 174 170 164 172 172 210 198 156 156 182 158 156 184 184 184 130 140 170 136 132 132 130 134 178	180 192 182 170 145 130 142 153 151 138 145 147 153 197 178 160 155 149 140 153 154 153 154 153	138 130 134 126 124 134 130 124 126 116 128 130 132 130 118 130 116 116 116 116 116 116 116 116 116
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE   Size ABBIES   Bacino: Media annua   195	70 80 74 75	111 119 109	142	210 225 217	223 220	116	155 157	130	10B	108	67 95	30	124		176 196	252	350 340	320	198 200	266	180	118 136	165	110 202 106
Bacino:   MEDIO E BASSO   ADIGE   Size   ADIGE   ADIGE   Size   ADIGE	72 70	78	124					134	114	120	",		124	120	134	212		,			840	102	100	464
Sing. ADICE B.S. MICHELE ALL'ADICE (m. 2023) s. m.)  G F M A M G L A S O N D  30 35 40 90 130 214 242 105 140 85 45 55 1 25 34 33 38 64 64 77 57 60 54 56 48 65 33 33 36 47 67 67 58 58 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69						_			NEC 15						D		MED	10.3	F 19	1666	) AT	TCE		
G F M A M G L A S O N D  30 35 40 90 130 214 242 105 140 85 45 55 1 35 34 33 38 42 64 77 57 61 54 69 49 49 35 35 30 87 125 176 210 120 114 86 105 50 3 35 35 30 87 125 176 210 120 114 86 105 50 3 35 35 30 87 125 176 210 120 114 86 105 50 3 35 35 35 39 37 42 59 73 57 59 53 62 48 42 38 80 174 160 109 190 110 158 80 125 50 5 35 35 39 33 37 42 59 73 57 59 53 66 48 42 38 80 125 50 55 35 35 39 33 37 43 60 172 57 59 53 66 48 42 38 80 125 50 5 35 35 39 33 37 43 60 172 57 59 53 56 48 35 35 38 38 135 270 204 112 116 85 165 50 50 5 35 35 33 34 39 50 67 69 57 59 53 56 60 48 42 38 80 125 100 162 188 112 120 75 115 48 7 36 33 33 39 50 74 66 61 57 53 58 35 56 48 35 128 206 234 171 142 120 75 115 48 7 36 33 33 39 50 74 66 61 57 53 55 48 45 40 28 112 182 282 175 145 108 80 182 40 9 36 33 33 37 45 66 67 55 59 56 53 53 46 35 39 32 35 128 206 128 162 158 112 73 98 45 0 36 33 33 37 45 66 67 55 59 56 57 53 52 48 40 38 25 100 165 205 190 160 114 185 75 42 10 36 28 31 33 36 46 67 65 60 57 53 52 48 40 38 35 32 100 163 205 190 160 114 185 75 42 10 36 28 31 33 37 45 66 67 65 60 57 53 52 48 40 38 25 100 165 205 190 160 114 185 75 42 10 36 28 31 33 33 35 55 61 63 69 57 55 52 48 40 38 25 100 165 205 190 160 154 185 70 72 40 12 36 38 33 33 35 55 61 63 63 59 56 52 50 48 35 30 35 75 121 175 162 140 120 65 68 40 12 36 33 34 35 55 61 63 59 56 52 50 48 35 30 35 75 121 175 162 140 120 65 68 40 12 36 33 34 35 55 61 63 59 56 52 50 48 35 30 35 75 121 175 162 140 120 65 68 40 12 36 33 34 35 55 61 63 59 56 52 50 48 35 30 35 75 121 175 162 140 120 65 68 40 12 36 33 34 35 55 61 63 59 55 61 63 59 56 52 50 48 35 30 35 75 121 175 162 140 120 65 68 40 12 36 35 33 34 35 55 61 63 59 56 52 50 48 35 35 30 35 75 121 175 182 182 182 182 182 182 182 182 182 182											m ì	OF BA	Star	. BA									5.00 a.	m.)
38         38         94         126         198         223         108         130         90         40         52         2         35         33         38         41         60         78         78         121         110         14         86         105         50         3         33         33         37         42         59         73         57         59         55         62         48           42         38         30         74         140         190         190         110         158         80         125         50         5         35         33         33         37         43         60         72         57         59         55         60         48         56         50         43         12         140         190         190         110         158         80         125         50         5         35         33         34         39         50         74         66         61         57         59         53         66         48         36         33         33         39         50         74         66         61         57         53         56         48			A			L	A	1 -	1 -	1	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
36 38 41 117 176 207 152 122 126 65 83 42 Media 35 32 33 39 50 66 61 58 58 51 52 47	33 88 35 40 35 40 35 38 40 35 40 35 40 35 40 36 40 37 32 36 42 40 38 35 42 40 38 35 36 42 40 38 35 36 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	38 30 37 30 35 38 35 38 35 38 35 38 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	94 87 82 74 65 135 128 112 100 102 92 84 75 76 105 122 144 155 163 190 195 162 150 130 138	126 125 133 140 194 270 206 182 165 165 212 193 192 193 193 193 193 158 158 158 150 142 145 150 156 230 230 230	198 176 170 190 212 234 228 205 192 182 175 176 172 180 190 182 187 205 205 202 204 205 216 216	223 210 204 190 186 171 162 175 190 184 162 163 163 130 115 130 115 108 109 100 98 100	108 120 112 110 115 142 158 146 150 145 140 136 132 128 128 125 130 130 115 106 98 114 92 80 88 92 92 130 160	130 114 116 158 130 120 112 108 114 110 118 120 115 108 217 212 140 134 120 124 120 124 120 108 104 90 80	90 86 85 80 80 75 73 80 105 82 70 65 60 62 58 60 50 50 50 50 50 48 48 55 52	40 105 163 125 120 115 98 82 75 70 72 68 65 60 62 95 105 135 100 95 90 62 63 65 60 60 62 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	52 50 53 50 50 48 49 40 40 40 53 50 50 50 54 55 45 35 32 28 30 28 28	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29 30 31	35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	33 33 34 34 33 33 34 34 34 34 35 35 35 35 35 35 36 37 38	38 37 36 39 38 36 36 36 35 36 36 37 39 41 44 45 49 44	41 42 43 46 50 50 47 45 46 44 51 52 52 52 52 53 50 47 47 47 47 47 47 47 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 59 60 76 69 74 68 67 68 66 63 66 63 66 65 65 65 65 67 70 73	79 79 79 69 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	57 57 57 57 57 59 60 60 60 60 59 58 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	59 59 59 58 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	\$4 55 55 53 53 53 53 53 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	\$6 62 60 66 55 53 52 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	49 48 48 48 48 48 48 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46
	36 38	41	117	176	207	152	122	126	65	83	42	Tedia	35	32	33	39	50	66	61	5B	58	51	52	47

C   F   M   A   M   C   L   A   S   O   M   D   C   F   M   A   M   C   L   A   S   O   M   D	abelt	(5 A.				_			_			cm. )		1		Baci	ne:	MED	10	E R	ASSO	AD		Inno	190
To   Co   So   So   Property   March   March   Co   La   A   So   Drop   Property   Co   Property   A   March   Co   La   So   Drop   Property   Co   Co   Property   A   March   Co   Drop   A   Dr	Stea	ione										m.)	forms	Star	none:									00 a,	m)
70 65 55 60 70 100 155 60 100 74 70 80 2 31 25 23 20 35 35 35 39 39 40 40 40 77 100 100 100 100 100 100 100 100 100			М	A	М	_		<u> </u>	-		M		9	G	F	M	<b>A</b>	М	e.	L	A	В	0	N	D
Bacino   MEDIO   E BASSO   ADIGE   Bacino   Media annua   Bacino   Media annua   Bacino   MEDIO   E BASSO   ADIGE   ADIGE	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	62 62 60 60 60 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	70 70 70 80 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	160 160 160 158 158 155 150 150 160 160 160 170 170 170 170 170 165 165 165 160 160	150 148 145 140 140 137 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	80 80 78 78 78 75 75 72 72 72 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	100 100 100 90 90 90 90 95 95 100 130 130 115 115 100 100 87 87 80 80 74	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	130 90 90 90 90 90 90 90 90 90 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	80 80 76 76 76 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 28 26 27 28 29 10	26 26 26 28 28 27 27 27 25 26 26 25 25 24 24 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 26 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 23 24 24 22 22 22 22 22 22 23 24 22 21 23 24 24 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	21 23 24 24 25 25 26 23 24 22 23 21 22 23 22 23 22 23 22 23 21 22 22 23 21 22 22 23 21 22 23 24 25 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	22 22 20 20 18 19 22 20 23 38 34 35 32 32 34 34 34 35 37 33 33	31 34 33 35 36 33 36 31 39 38 40 40 36 38 33 33 37 34 40 36 37	36 34 32 32 35 34 34 34 36 38 39 38 40 35 36 37 38 36 37 38	38 40 41 40 35 34 42 34 40 38 37 40 37 38 40 37 38 40 37 38 40 37 38 40 37 38 40 37 38 40 36 37 38 40 38 40 38 40 38 40 38 40 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	99 90 33 32 33 30 38 40 35 39 40 40 41 39 41 37 38 38 39 41 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	38 38 37 36 38 38 38 38 38 38 39 35 36 36 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	31 37 33 34 28 30 32 26 27 25 26 27 26 27 27 28 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	29 36 30 30 30 30 27 28 32 32 32 32 32 32 32 31 30 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Shashons   NOCE   PONTE ALLA RUPE   (m 20045   m.)   Stansone   AVISIO   SORAGA   (m) 1205.00	67	58	56	55					98	70	92	72	Bodo	25	23	22	29					37	28	30	33
150   140   144   145   122   157   140   111   97   131   106   85   1   5   3   2   6   15   30   30   13   17   12   130   131   138   144   145   237   140   117   135   120   118   129   3   5   3   1   6   146   32   29   13   15   11   11   108   147   105   147   145   237   140   117   135   120   118   129   4   5   3   1   6   146   32   29   13   15   11   11   108   147   105   147   145   139   130   139   143   130   143   130   140   140   125   145   155   130   140   125   145   155   130   140   125   145   155   130   140   125   145   155   130   140   125   145   155   130   140   125   145   145   140   125   145   142   143   145   139   130   143   145   130   140   125   145   145   140   140   125   145   142   143   145   138   145   138   115   126   142   148   129   145   145   140   140   125   145   142   143   145   138   129   141   125   143   145	Stuai	1 000			ONT	E AL			(			m.)	Glorad	Stau	none:					E 197	ASSO			90 s.	m)
130	e	7	М	A			L	A								M	A	M 1	G	L		3		N	D
	130 108 112 107 60 59 142 140 141 125 145 66 130 128 134 142 141 118 64 105 138 143 68 100 96	131 147 105 135 103 104 112 216 118 66 81 125 127 88 118 119 130 146 149 146 146 146 133 132	138 105 148 144 140 144 143 146 149 153 134 140 141 125 110 121 67 142 144 144 138 146 147 147 147	146 147 135 148 142 148 149 135 124 127 138 142 142 133 130 124 132 132 144 137 144 137 142	145 146 140 101 128 146 143 140 116 138 110 164 152 149 129 145 155 91 244 140 139 75 151 136 76 73 95 106 118	83 737 130 142 140 154 145 145 140 136 140 136 146 145 146 144 146 144 146	138 140 140 139 140 138 138 138 139 139 139 133 134 130 131 420 135 137 124 130 127 130 127 130 130 129	95 117 70 130 125 103 115 128 129 77 132 125 135 81 134 138 137 129 96 135 83 138 130 135	130 135 134 138 145 147 126 15 141 138 130 144 134 79 152 143 143 143 143 143 145 146 146 129 145 140 98	139 120 143 143 142 142 141 125 141 140 73 142 136 120 112 136 117 81 125 121 140 134 143 121 136 126 136	143 118 118 155 146 130 148 148 145 129 147 106 144 141 122 177 145 142 143 138 127 77 132 133 132 133	130 129 129 130 130 130 129 128 125 129 131 120 90 129 129 126 129 129 129 129 131 129 131 131 136 129 136 129 131 131 136 136 137 138 139 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	*****************	************************	211111111111111111111111111111111111111	6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 10 12 13 14 15 15 16 16 16	15 14 14 15 26 27 27 28 29 30 35 36 31 30 28 28 24 22 24 22 24 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	32 33 33 33 33 33 33 33 33 35 36 38 37 26 30 30 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32	29 29 29 27 25 25 24 22 20 20 20 20 20 20 16 15 15 15 15 15 15	73 73 73 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	17 15 16 15 14 14 14 15 15 16 17 18 17 16 15 14 14 14 14 15 16 16 17 18 17 16 14 14	11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 24 18 15 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	877777777777777777777777777777777777777
Media annua: 127 Media annua: 12	113	119	134	136	127	133	134	119	134	124	132	119	Balla	3	2		11	25	32	20	15	15	7	11	5

Staz	:	Васи	φ,	MED:		BA	SSO	AD	IGE			0120	Stati		Bacu ADIG								09 a. :	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	5	0	N	D	ن	6	8	14	A	M	G	L	A	5	0	N	D
14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 10 10 10 10 10 4 4 4 4	6 4 4 15 15 15 15 15 15 16 17 17 17 19 19 19 19 19	18 18 18 18 18 18 16 16 14 14 10 12 13 13 13 14 14 18 19 12 20 20 20 20 20	20 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 20 22 22 24 24 24 25 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 18 20 25 30 28 28 20 20 20 20 22 24 28 28 28 28 28 28 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	26 26 26 26 22 21 22 21 22 21 22 21 20 20 19 16 16 16 16 13 13 13 13	13 : 12   11   14   14   14   15   17   17   17   17   17   17   17	13 15 13 11 13 18 18 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	16 15 15 15 15 14 14 14 13 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 11 32 25 10 20 20 20 20 20 20 18 18 17 17 17 17 20 27 25 22 21 19 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	17 16 16 16 15 15 15 15 15 14 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	24 52 42 50 53 39 30 56 66 70 64 58 62 52 30 53 65 73 62 44 42 42 42 42 50 66 48 32 44 42 42 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	54 54 60 39 49 45 45 49 40 52 56 56 56 56 57 78 61 73 73 68 69	70 64 43 58 68 68 63 63 63 64 51 62 56 63 65 62 63 63 63 63 64 65 67 72 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	101 105 99 94 89 128 126 126 126 110 93 97 86 74 69 77 94 110 129 137 144 157 176 182 175 153 139 128 138	128 126 127 128 120 177 232 188 166 158 155 145 265 191 189 193 188 141 156 138 143 126 138 143 129 133 147 150 214 205		218 206 200 188 180 189 197 161 178 186 160 151 147 162 148 155 140 138 122 113 112 113 114 111 106 102 96	87 92 110 89 115 140 142 148 140 127 137 132 134 118 119 115 110 105 102 93 112 88 90 98 98 154 155	128 123 118 122 146 132 121 107 113 116 108 118 120 110 199 224 180 166 151 145 143 117 122 118 110 111 110 102 70 101	104 104 94 95 81 85 79 88 85 92 88 84 48 72 83 75 78 69 50 60 75 69 71 57 69 71 69 60 63 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	46 65 100 136 126 121 108 104 95 73 87 86 90 72 78 83 77 164 150 115 108 101 95 78 88 88 80 76	51 68 67 73 69 69 52 51 65 69 67 66 42 49 70 72 73 73 73 73 73 73 65 65 69 66 69 67 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69
8	16	16	20	»	24 edia m	19	•	16	)2	18		Medie	49	53	63	118	163	195 lia en		115	125	79	94	56
																								- 1
L		D				-	1860	A D	IC P	_		_	_	-	D					1000		VICE		
Star	lone	Baca: FFR:	no: SINA	MED		8 8	ASSO		1GE 226	73 s.	<b>m</b> )	04.00	Stat	ione:	Bacin		MED MAT	10	Е В.	ASSC	) AE	)IGE n 179.	.08 4	.m.)
Stun	lone F			MED	IO I	8 8	ASSO			73 s.	m) D	Giorge	Star G	ione:			MED	10	Е В.	ASSO			.08 s	m.) D
- 1	57 57 57 57 57 58 59 65 64 60 62 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	FFA		MED TF	IO I	8 8	A 550 A 65 64 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	(m	226.			-		i	ADI		MED MAT	TARE G 270 240 240 280 380 360 290 285 255 250 290 287 282 300 295 335 290 302 288 295 290 305	E B. 2LLO 313 300 285 288 270 270 288 248 250 260 268 240 230 258 240 220 205 205 205 206 197 2196 198 192		(2	n 179.		135 140 150 160 155 150 150 150 155 150 150 150 150 15
G 75 59 59 58 58 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	57 57 57 57 57 58 59 65 65 64 66 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 63 64 63 63 64 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	FER: M 76 74 72 70 69 68 67 66 65 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	8 A 69 69 72 70 88 87 77 77 70 70 76 87 87 87 88 87 88 87 88 88 88 88 88 88	MED 78 85 85 85 85 86 87 80 81 80 80 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	IO   IO   IO   IO   IO   IO   IO   IO	99 97 96 95 94 93 92 91 90 88 87 86 88 91 88 87 86 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 87 88 87 87	A 65 64 64 63 63 83 83 83 83 82 80 77 76 80 77 76 75 73 73 96	\$ 88 85 85 85 85 85 85 85 87 79 79 78 78 77 76 76 75 75 74 74 73	72 72 72 72 71 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	95 105 105 100 97 95 91 90 88 86 84 83 82 81 118 118 118 118 118 118 118 118 1	56 56 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 110 120 122 128 128 128 140 145 140 135 130 120 116 135 130 120 116 135 120 105 115 118 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	130 130 135 125 120 125 125 130 135 140 123 135 125 135 125 135 140 142 142 142 143 140 142 140 142	155 150 135 125 150 145 147 145 140 130 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	187 192 187 205 185 170 202 198 200 200 195 195 170 165 170 165 170 205 225 230 270 270 272 235 235 232 235	MED MAT 230 210 208 215 250 250 250 230 230 230 230 230 230 230 230 230 23	TARE G 270 240 240 280 380 290 285 255 250 290 287 282 300 295 335 290 302 288 295 310	E B. 2140 285 288 270 270 288 248 250 260 268 240 230 232 258 240 220 205 205 205 205 197 212 196 198 192 185 192	175 170 185 183 180 185 200 225 210 230 222 212 225 220 210 190 192 190 193 174 180 200 182 160 170 170 210	210 200 195 215 218 205 198 185 180 180 190 210 270 288 225 220 205 200 195 180 195 180 195 210 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27	179. 0 180 175 178 180 180 147 148 175 170 162 150 160 155 146 140 135 150 165 155 155 155 155 155 155 155 155	146 150 200 215 200 200 190 190 175 175 165 160 230 255 210 210 210 165 160 170 165 160 170	135 140 150 160 155 150 150 155 150 155 150 150 150 15

7,000	***				OI NO	_		_				_				_							Anno	1 1 34
Sta	none				NO .					).00 s.	m.)	orpo	Sta	zione:		ino: GAV							).OO s	<b>20.</b> )
G	F	14		M	G	L	A	S	0	N.	D	3	G	F	14	<b>A</b>	M	G	L	A	8	0	N	D
	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NONNERS SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE	111111111111111111111111111111111111111		432234432234444449233333333333333333333	222222222222222222222222222222222222222				111044433222217146809866422771	111111111111111111111111111111111111111	10 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 29 30 31	25 25 25 24 27 26 24 24 24 24 24 24 25 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		29 29 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	27 27 29 29 29 31 33 32 31 30 30 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 27 27 28 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	39 39 37 58 58 59 40 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	32 32 32 33 33 33 31 31 31 31 31	30 30 29 28 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	34 34 34 34 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	29 44 42 40 37 36 33 33 33 33 33 47 46 45 40 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	34 34 34 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	3	1	Hetir	24	26	27	28	29		31	21	81	29	38	31
MALE III.					edia a			-						_	_	-	Me	odia a	bbut	30	_	_		
Stee	. LE	-		ERE1	10 (M		ASS()	-	DIGE m. 23		m.)	Giores	Stu	zione:	AD10	na: E s	MED		_			)IGE m 140	.00 1	m.)
G	F	MÉ	٨	34 (	G	L	A	3	0	N	Þ		G	F	М	A.	M	G	L	A	5	0	N	D
***************************************	11111111111111111111111111111111111111	308888886666666666666666666666666666666	62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20 66 60 60 60 58 55 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 70 74 86 104 102 94 96 82 70 71 96 82 70 70 70 64 65 52 50 42 83 83 83 84 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	32 34 34 36 32 84 34 42 66 76 34 82 80 80 80 80 60 60 60 60 60 54 36 56 30 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	32 30 36 36 60 70 80 80 76 80 78 78 76 16 30 30 30 30 43 50 60 60 62 50	70 68 78 80 60 62 80 78 40 80 76 76 76 76 76 76 76 76	52 58 58 50 56 56 56 56 56 56 56 56 56 58 54 54 52 52 52 52 52 54 54 54 54	146 158 126 104 118 105 102 98 98 98 100 106 118 166 152 126 102 102 98 92 92 92 92 92 93 86 84 84	76 76 54 54 54 54 54 50 50 76 20 20 78 76 20 20 40 40 40 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	10 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29 20 21	10 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	65 50 35 10 35 30 35 30 25 15 15 45 60 20 70 65 70 65 70 65 172 180 183	185 190 210 225 215 105 105 160 165 160 165 160 165 175 170 165 175 170 185 175 185 190 185 190	185 190 172 175 160 192 285 210 205 205 215 215 215 215 215 215 215 215 215 21		235 230 235 230 135 232 235 230 230 228 225	135 138 128 125 145 145 165 160 162 165 155 155 158 155 158 155 150 148 145 140 145 145 140 145 145	180 165 160 172 150 135 160 155 140 142 160 142 140 158 142 160 162 160 158 160 158 160 158 160 158 160 158	110 108 105 102 110 65 120 110 120 115 122 80 105 104 102 100 85 80 102 102 106 107 100 85 80 80 102 107 100 85 80 80 102 107 100 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	78 30 115 220 175 180 186 165 150 135 145 140 142 120 185 160 185 162 130 160 160 160 160	20 20 130 105 105 105 105 105 105 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107
4	8	7	53	51 M	72 dia uz	54 mtar:	59	68	55	106	\$3	Holie	13	28	52	183	200 Me	253 lia -	200 Bolizator	148	254	89	156	35

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

For   Mr.   A   Mr.   C   L   A   S   O   Pr.   D   D   G   F   Mr.   A   Mr.   G   L   A   S   O   Pr.   D   D   G   F   Mr.   A   Mr.   G   L   A   S   O   Pr.   D   D   D   D   D   D   D   D   D	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Staziono: ADIGE e VERONA (m. 53.35 s. m.)	9 8	Steel				MED a S.			A550		IGE m 25.		m)
120   125   127							'	_	- 1	_				
206	269       -255       -223       -318       -157       100       -93       -213       -134       -172       -215       -23         269       -263       -213       -197       -198       90       -96       -236       -164       -190       -256       -21         256       -253       -232       -192       -184       114       -104       -211       -158       -186       -225       -20         254       -250       -254       -430       -183       -128       -107       -200       -166       -186       -122       -19         240       -263       -232       -196       -202       -118       -117       -213       -163       -190       -144       -19         152       -261       -218       -201       -167       -78       -120       -189       -157       -196       -143       -19         274       -261       -233       -166       -70       -67       -118       -174       -168       -233       -154       -20         272       -261       -233       -167       -145       -56       -137       -138       -204       -191       -174       -21 <td>18 1 18 2 12 3 12 5 12 5 12 5 13 12 14 15 14 15 16 17 18 19 12 11 12 1</td> <td>\$\$ \$\$ \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$</td> <td>50 50 50 50 70 65 65 65 65 60 60 60 60 90 155 95</td> <td>\$5 \$6 \$0 \$75 \$65 \$65 \$65 \$65 \$65 \$65 \$65 \$65 \$65 \$6</td> <td>24444444444444444444444444444444444444</td> <td>\$ 5 7 7 7 7 7 9 10 10 10 7 P 5 5 7 P 6 7 5 7 7 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</td> <td>-J0 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</td> <td>\$ 5 0 6 6 7 7 7 8 8 4 9 9 9 9 9 9 10 10 9 9 10 10 9 4</td> <td>-9 -9 110 10 10 20 20 20 25 20 25 20 25 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</td> <td>20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 15 15 15 15 15 16 16 10 10 10</td> <td>10 10 10 8 6 4 6 8 9 9 9 10 -9 9 -10 -9 9 -10 -9 9 -10 -9 9 8</td> <td>-9 -9 -9 -9 15 10 10 10 10 9 9 8 8 8 9 9 303 292 125 50 60 60 40 40 40</td> <td>30 30 30 30 25 25 20 20 20 20 50 50 40 40 40 55 50 50 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50</td>	18 1 18 2 12 3 12 5 12 5 12 5 13 12 14 15 14 15 16 17 18 19 12 11 12 1	\$\$ \$\$ \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$	50 50 50 50 70 65 65 65 65 60 60 60 60 90 155 95	\$5 \$6 \$0 \$75 \$65 \$65 \$65 \$65 \$65 \$65 \$65 \$65 \$65 \$6	24444444444444444444444444444444444444	\$ 5 7 7 7 7 7 9 10 10 10 7 P 5 5 7 P 6 7 5 7 7 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-J0 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$ 5 0 6 6 7 7 7 8 8 4 9 9 9 9 9 9 10 10 9 9 10 10 9 4	-9 -9 110 10 10 20 20 20 25 20 25 20 25 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 15 15 15 15 15 16 16 10 10 10	10 10 10 8 6 4 6 8 9 9 9 10 -9 9 -10 -9 9 -10 -9 9 -10 -9 9 8	-9 -9 -9 -9 15 10 10 10 10 9 9 8 8 8 9 9 303 292 125 50 60 60 40 40 40	30 30 30 30 25 25 20 20 20 20 50 50 40 40 40 55 50 50 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE  Statione: ADIGE a LECNACO  (m 38.46 a m)  G F M A M G L A S O N D  272 - 271 - 231 - 241 - 190 - 101 - 118 - 231 - 143   222   242 - 277   1   212 - 202 - 155 - 159 - 107 - 1 - 21   158   -60 - 151   - 173   - 146   - 172   - 173   - 147   - 173   -	250 -213 -203 -174 -158 -103 -200 -212 -195 -262 -176 -23 266 -217 -198 -177 -125 -96 -218 -205 -222 -218 -184 -23 265 -193 -165 -104 -90 -213 -148 -236 -220 -194 -34 -266 -208 -95 -196 -132 -214 -23 269 -246 -230 -184 144 -86 -152 -180 -174 -209 -171 -21	17 14 30 36 31	\$5 55 60 55	90 85	-5 -6 -4 -4	-6 -6	-11 -11 -11 -5	10 10 10	-8 -8 -9 -9	20 10 200 40	10	-8 -9 9	35 30	25 25 20 20 41
G F M A M G L A S O N D  272 -271 -231 -241 -190 -101 -118 -331 -443 230 242 -277 1 222 -202 -155 -159 -107 -1 -21 -158 -60 -151 -173 -145 -226 -236 -239 -209 -100 -111 -241 -170 -267 -252 -238 2 -222 -200 -162 -158 -124 -1 -16 -172 -9 -132 -172 -165 -278 -264 -238 -237 -214 -124 -126 -218 -180 -211 -255 -243 3 -224 -199 -162 -143 -132 -133 -136 -105 -105 -173 -785 -166 -126 -248 -231 -211 -134 -134 -135 -147 -166 -183 -214 -200 -339 4 -197 -191 -191 -147 -133 -38 -39 -127 -109 -141 -144 -155 -266 -266 -241 -236 -223 -297 -90 -144 -220 -167 -218 -178 -230 5 194 -194 -182 -146 -131 -50 -47 -38 -145 -94 -156 -266 -241 -236 -223 -221 -211 -134 -146 -121 -134 -146 -121 -134 -146 -121 -134 -146 -121 -134 -146 -121 -134 -146 -121 -134 -146 -121 -134 -146 -121 -134 -146 -121 -134 -146 -121 -134 -146 -121 -134 -146 -121 -134 -146 -121 -134 -146 -121 -134 -146 -121 -134 -146 -121 -134 -146 -131 -134 -147 -133 -135 -135 -135 -135 -135 -135 -135		Ļ	<u> </u>		_	_	Me	din ar	111111111111111111111111111111111111111	22				_
272 - 271 - 231		- 63		_	ADIO	GE .	BADI	4 PO	LESI	NE		m 14	36 K	_
-280   -206   -238   -239   -209   -100			-			_		-	_			_		! -
-266 -254 -246 214 -163 -95 -176 -199 -190 -232 -201 -243 Mate -203 -125 -167 -130 -74 1 -95 -124 -113 -160 -119 -168	280       -266       -238       -239       -209       -100       -111       -241       -170       -267       -252       -232       -214       -124       -126       -218       -180       -211       -255       -232       -212       -127       -130       -206       -183       -214       -210       -33       -211       -134       -134       -216       -187       -215       -160       -223       -206       -183       -214       -210       -233       -206       -183       -214       -210       -233       -207       -246       -220       -167       -218       -170       -218       -170       -218       -170       -218       -170       -218       -170       -218       -170       -218       -170       -218       -170       -218       -170       -218       -171       -237       -181       -237       -237       -238       -190       -237       -237       -238       -190       -238       -239       <	18 2 18 3 18 3 18 5 18 6 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	222 -204 -197 -194 -198 -209 -221 -206 -184 -181 -190 -195 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	-200 -199 -191 -194 -198 -198 -198 -186 -187 -210 -212 -194 -188 -186 -215 -209 -196 -107 -178 -164 -127	-162 -163 -181 -182 -167 -168 -169 -166 -167 -188 -103 -170 -165 -188 -171 -165 -188 -188 -188 -188 -188 -185 -185 -18	-158 -143 -147 -146 -152 -162 -106 -110 -115 -115 -124 -134 -134 -157 -159 -147 -129 -181 -185 -102	-124 -132 -133 -131 -145 -60 -87 -96 -107 -93 -42 -42 -43 -75 -74 -80 -75 -74 -99 -99 -99 -99	-1 -31 -38 -50 1 25 79 55 12 3 -13 -27 40 -33 -4 5 12 -3 7 63 29 0 -10	-16 -33 -39 -47 -58 -63 -55 -86 -77 -70 -80 -91 -109 -108 -91 -100 -93 -112 -121 -135 -143 -133 -121 -137	-172 -156 -127 -136 -147 -135 -81 -09 -72 -87 -90 -99 -115 -124 -131 -134 -131 -134 -135 -139 -131 -155 -139	-92 -105 -109 -130 -146 -143 -155 -151 -146 -148 -155 -151 -146 -148 -140 -7 30 -60 -75 -86 -110 -113 -124 -134 -134	-132 -137 -141 -142 -145 -168 -167 -151 -150 -157 -153 -164 -159 -165 -165 -165	-172 -785 -144 -78 -98 -114 -120 -130 -143 -154 -160 -144 -153 -71 -46 -137 -166 -137 -146 -137 -146 -131	-163 -168 -155 -148 -156 -157 -160 -175 -154 -157 -162 -190 -185 -183 -163 -163 -163 -163

A BOCKES	- 44		3001		1 101	Office	metre	Bron	Date	10 (5	an. j											- 4	111110	270
Stazio				MED BOAR						.61 s,	m.)	0110	Star	cione:			MED CAY			ASS(	À		.46 s.	- 1
	F	М		М				S	0	N	D	3	G 1	P	M		M	_	L	<b>A</b>	, 8	0		D-
	-	-	_		_		_	-	_			<u> </u>	-	_			-			_	-	_	N	_
		-199, -206			25		-205 -209		-2.0 -166	-224	-186 -200	1 2	-162 -198				-85 72	58 57		-155 -158			-1651 -145.	
-265 -2	244	-205	197	-189	44	-54	-209	-142	-181	-255	-232	3	-206	-189	-152	-143	-122	53	34	-152	-62	- 111	-162	
	240 237	344	192 192	184	-66 -80	-72	168 -173	139 -147	178 180	104	198 195	- 6 - 5		183 -176	-158 185		-115 -112	18		-110 -106		-110 -118	-148	
	254	320	-200	-200	-34			-133			-200	ě			170	142	126	30		- 133	-67	114	-20 -38	134 -135
		-215	205	-148	4			-139			-209	7	-179			146	115	87		-105	-48	123	-40	-138
	241 240	-218 216	178 -146	921	38 61	-83 -115	140	154	189	144	209				-161 161	133	57 12	110 156	13 -35	-91 -22		-160 -138	-56 -70	144 -122
238 -2	236	215	-147	-123	5	-114	-109	-187	-187	-160	-239	10	162	-173	158	-63	35	101	-45	~20	115	120		-150
			-153 -159	-142 156	31	-114) 113		181	-185 186	-181	-213 206	11 12	-155		-176	-75 -89	~63 ~68	74 58	46 36		-114 -124	120		-147
	272	122	166	155	49		137	190	148	175	206	12	167		171	-98	-78	42	-44	-66	127		133 -114	130 -137
	246	216	174	21				-180			-208	14	175		-155	112	78	28	-46	41	114	136	-110	-138
	246 237	228	-1861 -221	-24 -50		-147 -149	-1221		-328 -196	-202	144	15		-175 -173	173 -171	125 -138	\$4 29	36	-76 -85.		-119 -126	168	110	-137 146
3-244 -2	239	-217	231	-75	-8	110	162	-86	193)	179	248	1.7	176	173	-171	-176	14;	82	-48	92	-87	-129	-105	
	236 251	233	215	-80 -70	-15	135 -120	149 -1611	-83	206 -206	-131	-213 -190	18	174	174	170 -194	164	12	86 80	-62 -50	-83 -79	65	-143		-127
		-229	-206	-113		-142				-45	-197	20		-214		-150	-27	68	-38	25		144 -140		
		-249	-189	-124		-158				103	218	21		-185		-129	-50	79	-94	100		-156	-3	-131
	241 231	-214	185	-111 116	15						-211 -226	22	-165	166	-119 -163	-120 -105	-24 -27	344	-11t -129	~115 -125	-42 -49			
-252 -2	218	207	-230	-129	-IF	-184	-182	-154	-223	-149	-253	24	-191	-148	-152	-74	-39	87	-126	- 126	-76	-159	-63	-185
		-219 -345	-119 -120	-148 -140	- 1	179	173	-159	-214	-169	-230 -230	25 26	-180 -186	-70	-156 -183	-46 -34	-7S		-127 -106	-119 -120	-B0			
	190	205	-146	148		-169		-179			-256	27		-108		-67	-72		-105	-163		-152		-192
		-205	-160	-358		-180			-246		-264				-149	-80	-84		-126		-119			-197
246 -1 -272		-193 -191	-1°1 -163	-128 -77			-206 -199	-195			-233 -243	29	-167 -199		-131	-104	_		-136 -154		-123 -166			
-258		-171,	12.5	-40		-204			-273		-273	31	198		138		32		-155	-35		~164		-195
		-14		210		220	100	140	204	100			100	140	D. C.									
349 -3	232	-219	-178	-117	-19	-150	-163	-149	-206	-159	-221	mode.	-162	-167	-104	-116	-39	67	-61	-94	-72	-163	-80	-367
1				14			-170	١.	,	,			ı '	٠,		'	Med	lan nes	MUG 1	-100	'	'	,	
l'				JM 45	ia an	D. U.S.	-1.40																	
	-			0.000 ±			-			_			-	_	_									-
		Baci		MED	10	Е В	ASSC	_	NGE			2	_				ART	ARC	) - C/	NAI	, BI	ANC	0	
- L -				0.000 ±	NELL	Е В	-	2	(m -1	05 4.		Giorne	- 1	zione				ARC	) - C/	NAI	-	(m 0	.55 s.	
G   1	F	ADIO M	A	MED CAVA	IO I	E B	ASSC ADIG	5	(m -	05 s.	b		G	rione F	CAN M [	AL B	ART	ARC	ADRI	A A	3	0	1.55 p.	D
G   1				MED	NELL	Е В	ASSC	2	(m -1	05 4.			- 1				ART	ARC	) - C/	NAI	3 218	(m 0	.55 s. N	D 195
221 1 215 1 190 1	169 164 166	AD10 M 220 311 196	184 184 186	MED CAVA M 221 216 194	010 NELI G 267 269 267	E B A D' L ( 262 257 260	ASSC ADIG A 183 188 198	5   257 247 242	O 208 229 232	05 s. N 216 245 276	220 123 217		255 270 260	210 180 195	253 240 230	AL B 180 195 190	ART M 1 218 199 197	ARC O a G 190 195 260	155 155 165	170 185 185	3 218 220 225	(m. 0 0 200 215 218	.55 s. N 923 240 269	D 195 215 227
221. 1 215. 1 190. 1 197. 1	169 164 166	AD10 M 220 311 196 184	184 184 186 185	MED CAVA M 221 216 194 193	010 MELL G 207 267 267 242	E B L   262 257 260 247	ASSC ADIG A 183 188 198 208	257 247 242 253	O 208 229 232 231	05 s. N 216 245 276 241	220 123- 217 228:		255 270 260 238	210 180 195 190	253 240 230 210	180 195 190 185	218 199 197 197	ARC 0 a 190 195 260 165	155 155 165 170	170 185 185 205	\$ 218 220 225 240	(m 0 200 215 218 217	223 240 269 265	D 195 215 227 225
221. 1 215. 1 190. 1 197. 1 192. J	169 164 166	AD10 M 220 311 196	184 184 186	MED CAVA M 221 216 194	010 NELI G 267 269 267	E B A D' L ( 262 257 260	ASSC ADIG A 183 188 198	5   257 247 242	0 208 229 232 231 232 235	05 s. N 216 245 276	220 123 217	9	255 270 260	210 180 195	253 240 230	AL B 180 195 190	ART M 1 218 199 197	ARC O a G 190 195 260	155 155 165	170 185 185	3 218 220 225	(m. 0 0 200 215 218	.55 s. N 923 240 269	D 195 215 227
221. 1 215. 1 190 1 197 1 192 1 198 1 188 1	169 164 166 164 159 162 171	ADIO M 220 311 196 184 164 176 183	184 184 186 185 180 184 181	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194	207 207 269 267 242 239 245 287	E B 262 257 260 247 241 240 240	ASSC ADIG A 183 188 198 208 217 224 237	257 247 242 253 241 236 255	O 208 229 232 231 232 235 237	216 245 245 276 241 270 275 265	220- 123- 217- 228- 227- 227- 227- 224		255 270 260 238 224 216 213	210 180 195 190 163 185	253 240 230 210 180 185 180	180 195 190 185 180 175 165	218 199 197 197 198 190 175	ARC 0 a 190 195 165 175 190 197	155 155 155 165 170 175 195 220	170 185 185 205 220 245 255	\$ 218 220 225 240 225 235 235	0   2000   215   216   217   222   225   230	923 240 249 265 275 260 258	D 195 215 227 225 224 224 230
221, 1 215, 1 190, 1 197, 1 192, 1 198, 1 188, 1 152, 1	169 164 166 164 159 162 171 170	ADIO M 220 311 196 189 164 176 183 175	184 184 186 185 180 184 181	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260	267 267 269 267 242 239 245 287 305	E B 262 257 260 247 241 240 242	ASSC ADIG A 188 198 208 217 226 237 233	257 247 242 253 241 236 255 244	O 208 229 232 231 232 235 237 228	216 245 245 276 241 270 275 265 266	220 123- 217 228: 227 227 224 238	9	255 270 260 238 224 216 213 195	210 180 195 190 165 185 195	259 240 230 210 180 185 180 165	180 195 190 185 180 175 165 180	218 199 197 197 195 190 175 765	190 195 165 175 190 197 215	155 155 163 170 175 195 220 220	170 185 185 205 220 245 255 255	\$ 218 220 225 240 225 235 235 245.	0   200-215   218   217   222   225   230   245	223 240 249 265 275 260 258 265	D 195 215 227 225 224 230 255
221. 1 215. 1 190. 1 197. 1 192. 1 198. 1 188. 1 152. 1 169. 1	169 164 164 159 162 171 170 169 173	ADIO M 220 311 196 184 164 176 183 175 178	184 184 186 185 180 184 181 185 209 218	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260 242 230	207 269 267 242 239 245 287 305 350 314	E B 262 257 260 247 241 240 249 228	ASSC ADIG A 188 198 208 217 226 237 231 245; 239	257 247 242 253 241 236 255 244 210 217	0 206 229 232 231 232 235 237 228 239 236	216 245 276 241 270 275 265 266 277 260	220- 123- 217- 228- 227- 227- 224- 238- 275- 240-	9	255 270 260 238 224 216 213	210 180 195 190 165 185 197 195 193	253 240 230 210 180 165 175 180	180 195 190 185 180 175 165 180 192 212	ART TANC 218 199 197 197 195 190 175 175 180	ARC 0 a 190 195 165 175 190 197	155 155 155 165 170 175 195 220	170 185 185 205 220 245 255	\$ 218 220 225 240 225 235 245 240 225	0   200- 215- 218- 217- 222- 225- 230- 245- 243- 235-	223 240 249 265 275 260 258 265 285 265	D 195 215 227 225 224 230 255 300 253
221. 1 215. 1 190 1 197 1 192 1 198 1 188 1 153 1 169 1 213 1	169 164 164 159 162 171 170 169 173 173	ADIO M 220 311 196 184 164 176 183 175 178 191	184 184 186 185 180 184 181 185 209 216 221	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260 243 230 215	207 269 267 242 239 245 287 305 350 314 289	E B 262 257 260 247 241 240 249 228 226	ASSC ADIG A 188 188 198 208 217 226 237 233 245; 239 243	257 247 242 253 241 236 255 246 210 217 214	206 229 232 231 232 235 237 228 239 236 228	216 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241	220- 123- 217- 228- 227- 227- 224- 238- 275- 240- 236-	9 10 11	255 270 260 238 224 216 213 195 200 225 210	210 180 195 190 165 185 197 195 193 200	259 240 230 210 180 165 175 180 195	180 195 190 185 180 175 165 180 192 212 221	218 199 197 197 197 198 190 175 180 200	ARC 0 a 190 195 260 165 175 190 197 215 220 225 215	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215	NAI A 176 185 185 205 220 245 255 225 225 220 215	\$ 218 220 225 240 225 245 240 225 225	0   200- 215 218 217, 222 225 230 245, 243 235 225	223 240 249 265 275 260 258 265 285 265 240	D 195 215 227 225 224 230 255 300 253 260
221. 1 215. 1 190 1 197 1 192 1 198 1 188 1 152 1 169 1 213 1 201 1	169 164 164 159 162 171 170 169 173	ADIO M 220 311 196 184 164 176 183 175 178	184 184 186 185 180 184 181 185 209 218	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260 242 230	207 269 267 242 239 245 287 305 350 314	E B 262 257 260 247 241 240 249 228	ASSC ADIG A 188 198 208 217 226 237 231 245; 239	257 247 242 253 241 236 255 244 210 217	0 206 229 232 231 232 235 237 228 239 236	216 245 276 241 270 275 265 266 277 260	220- 123- 217- 228- 227- 227- 224- 238- 275- 240-	9	255 270 260 238 224 216 213 195 200 225	210 180 195 190 165 185 197 195 193	253 240 230 210 180 165 175 180	180 195 190 185 180 175 165 180 192 212	ART TANC 218 199 197 197 195 190 175 175 180	ARC 0 a 190 195 260 165 175 190 197 215 220 225	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205	NAI A 176 185 185 203 220 245 255 225 225 220	218 220 225 240 225 235 235 245 240 225 215	0   200- 215- 218- 217- 222- 225- 230- 245- 243- 235-	223 240 249 265 275 260 258 265 285 265 240 230	D 195 215 227 225 224 230 255 300 253
221, 1 215, 1 190, 1 197, 1 192, 1 198, 1 188, 1 152, 1 169, 1 201, 1 198, 1 198, 1	169 164 166 166 171 170 169 173 173 186 189 202	ADIO M 220 311 196 184 175 178 178 179 191 191 184 199	184 184 186 185 180 184 181 185 209 216 225 225 220 211	MED CAVA M 221 216 194 193 203 198 260 243 230 225 235 243 283	267 267 269 267 242 239 245 287 305 350 314 289 267 248	E B A D' 262 257 260 247 241 240 242 239 226 231 220 116	ASSC ADIG A 188 188 198 208 217 224 237 233 243 243 233 222 337	257 247 242 253 241 236 255 244 210 217 214 313 213	206 229 232 231 232 235 237 228 239 236 226 222 215	216 245 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230 228 228	220 123 217 228 227 227 224 238 275 240 236 139 231 219	5 6 7 8 9 10 11 13 14 14	255 270 260 238 224 216 213 195 200 225 210 210 195 210	210 180 195 190 165 195 197 195 193 200 215 220 235	253 240 230 210 180 185 165 175 180 195 215 205 229	180 195 190 185 180 175 165 180 192 212 221 219 219	216 199 197 197 198 190 175 165 175 180 200 205 235 225	ARC 0 a 190 195 165 175 190 197 215 225 235 237 235 175	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 180,	NAI A 170 185 185 205 220 245 255 225 220 215 210 220 220 220	\$ 218 220 225 240 225 235 245 225 225 225 225 225	0   200- 215   218   217   222   225   230   245   235   230   210   210	223 240 249 265 275 260 258 265 285 265 240 230 222 218	195 215 227 225 224 230 255 360 253 260 235 217 215
221, 1 215, 1 190, 1 197, 1 192, 1 198, 1 188, 1 153, 1 169, 1 201, 1 193, 1 184, 1	169 164 164 159 162 171 170 169 173 173 186 189 202 210	ADIO M 220 311 196 184 178 178 178 178 191 191 191 184 199 194	184 184 186 185 180 184 181 185 209 216 225 225 226 211 204	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260 243 235 243 283 296	207 269 267 242 299 245 287 305 350 314 289 278 248 248	E B A D' 262 257 260 247 241 240 243 239 228 236 231 220 116 206	ASSC ADIG A 188 198 208 217 226 237 233 245 239 243 233 222 237 233	257 247 242 253 241 236 255 244 210 217 214 313 214 233	206 229 232 231 232 235 237 228 236 226 222 215 208	216 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230 128 228 235	220 123 217 228 227 227 224 238 275 240 236 236 239 231 219 216	5 4 5 6 7 6 9 10 11 13 14 15 15 15	255 270 260 238 224 216 213 195 200 225 210 210 195 210	210 180 195 190 165 195 197 195 193 200 215 220 235 250	253 240 230 210 180 185 165 175 180 195 215 205 229 215	160 195 190 165 180 175 165 180 192 212 221 219 219 2174 212	ART TANC 216 199 197 197 198 190 175 180 200 205 235 225 218	ARC 0 a 190 195 260 165 175 190 197 215 225 235 237 235 175 177	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 180 175	NAI A 170 185 185 205 220 245 225 225 225 220 215 220 220 220	\$ 218 220 225 240 225 245 225 225 225 225 225 225	0   200-215   218   217   222   225   235   235   235   230   210   795	223 240 249 265 275 260 258 265 285 265 240 230 222 218 225	195 215 227 225 224 230 255 300 253 260 235 217 215 225
221. 1 215. 1 190 1 197 1 192 1 198 1 188 1 153 1 169 1 201 1 193 1 193 1 201 1 193 1	169 164 164 159 162 171 170 169 173 173 186 189 202 210 204	ADJO M 220 311 196 184 164 178 178 191 191 191 191 194 204 193	184 184 186 189 184 181 185 209 216 225 226 211 204 179 109	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 243 230 243 243 243 243 243 243 243 243 243	207 269 267 242 239 245 287 305 350 314 289 248 248 248 248 248 248 248	E B A D' 262 257 260 247 241 240 242 239 228 230 216 206 208 219	ASSC ADIG A 183 188 198 208 217 226 237 231 245 239 243 233 222 237 233 246 236 237	257 247 242 253 241 236 255 244 210 217 214 213 214 233 237 235	206 229 232 231 232 235 235 236 238 226 222 215 208 215 228	216 245 276 241 275 265 266 277 260 241 230 228 228 235 238 238 238	220- 123- 217- 228- 227- 227- 224- 236- 236- 236- 236- 236- 236- 236- 236	5 6 7 6 9 10 11 13 14 15 16 17	255 270 260 238 224 216 213 195 200 225 210 210 195 210 215 220 225	210 180 195 190 165 185 197 193 200- 215 220 235 250 245 250	253 240 230 210 180 165 175 180 195 215 205 229 215 218 223	160 195 190 165 180 175 165 180 192 212 219 219 219 2174 212 174 2177	ART TANC 218 199 197 197 195 175 180 200 205 225 218 195 175	ARC 0 a 190 195 165 175 190 197 215 225 235 237 235 175	155 155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 185 175 175	NAI A 170 185 185 205 220 245 255 225 220 215 210 220 220 220	218 220 225 240 235 235 245 240 225 225 225 220 225 225 225 225 225	(m 0 0 200 215 218 217 222 225 230 245 243 235 225 235 225 230 210 795 195 120	23 240 249 265 275 260 258 265 283 265 240 230 222 218 225 245 250	195 215 227 225 224 230 255 300 253 260 235 217 215 225 257 270
221. 1 215. 1 190 1 197 1 192 1 198 1 188 1 153 1 169 1 201 1 193 1 194 1	169 164 164 159 162 171 170 169 173 173 186 189 202 210 204 209 178	ADIO M 220 311 196 184 164 176 183 175 178 191 191 191 194 204 193 185	184 184 186 185 180 184 181 185 209 218 225 226 211 204 179 165	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260 243 235 243 283 294 255 242 235	207 269 267 242 239 245 287 305 350 314 289 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	E B A D' 262 257 260 247 241 240 242 239 226 231 220 116 206 208 219 216	ASSC ADIG A 188 188 198 208 217 224 237 233 245 239 243 233 222 237 233 246 236 236 237	257 247 242 253 241 236 255 244 210 217 214 213 214 233 237 235 291	0 206 229 232 231 232 235 236 226 222 215 228 222	216 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230 228 235 235 235 238 252 264	220- 123- 217- 228- 227- 227- 224- 236- 236- 236- 236- 236- 236- 236- 236	5 6 7 6 9 10 11 13 14 15 16 17 18	255 270 260 238 224 216 213 195 200 225 210 210 195 210 215 220 225 220 225 220	210 180 195 190 165 197 195 193 200- 215 220 235 250 245 250 217	253 240 230 210 180 165 175 180 195 215 205 229 215 223 205	160 195 190 165 180 175 165 180 192 212 219 219 212 219 217 217 177 166	ART TANC 216 199 197 197 195 175 175 180 200 205 235 225 218 195 175 175	ARC 0 a 190 195 260 165 175 190 197 215 220 225 235 237 235 175 177 195 165 175	155 155 163 170 175 195 220 218 210 215 205 185 175 175 175	NAI A 176 185 185 203 220 245 255 225 220 215 210 220 218 215 210	218 220 225 240 235 235 245 240 225 225 225 225 225 225 225 225 225 22	0   200   215   218   217   222   225   230   245   235   235   236   210   795   120   215	223 240 249 265 275 260 258 265 265 240 230 222 218 225 245 250 273	195 215 227 225 224 230 253 260 253 260 235 217 215 225 225 227
221. 1 215. 1 190 1 197 1 192 1 198 1 188 1 153 1 169 1 213 1 201 1 193 1 184 1	169 164 164 159 163 171 170 169 173 173 186 189 202 210 204 209 178 167	ADJO M 220 311 196 184 164 178 178 191 191 191 191 194 204 193	184 184 186 189 184 181 185 209 216 225 226 211 204 179 109	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 243 230 243 243 243 243 243 243 243 243 243	207 269 267 242 239 245 287 305 350 314 289 248 248 248 248 248 248 248	E B A D' 262 257 260 247 241 240 242 239 228 230 216 206 208 219	ASSC ADIG A 183 188 198 208 217 226 237 231 245 239 243 233 222 237 233 246 236 237	257 247 242 253 241 236 255 244 210 217 214 213 214 233 237 235	206 229 232 231 232 235 235 236 238 226 222 215 208 215 228	216 245 276 241 275 265 266 277 260 241 230 228 228 235 238 238 238	220- 123- 217- 228- 227- 227- 224- 236- 236- 236- 236- 236- 236- 236- 236	5 6 7 6 9 10 11 13 14 15 16 17	255 270 260 238 224 216 213 195 200 225 210 210 195 210 215 220 225	210 180 195 190 165 185 197 193 200- 215 220 235 250 245 250	253 240 230 210 180 165 175 180 195 215 205 229 215 218 223	180 195 190 185 180 175 165 180 192 212 219 212 219 212 174 212 179 166 155	ART TANC 218 199 197 197 195 175 180 200 205 225 218 195 175	ARC 0 a 190 195 260 165 175 190 197 225 235 235 237 235 175 177 195 165	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 175 175 175 175	NAI A 176 185 185 205 220 245 255 220 215 220 220 216 220 220 217 218 219 219 219 219	218 220 225 240 225 235 245 240 225 225 225 225 225 225 225 225 226 225	0   200   215   218   217   222   225   230   245   235   235   230   210   795   120   215   220   22	223 240 249 265 275 265 265 265 265 240 230 222 218 235 245 250 273 280	195 215 227 225 224 230 253 300 253 260 235 217 215 225 270 275 270
221. 1 215. 1 190 1 197 1 198 1 188 1 152 1 169 1 213 1 201 1 198 1 198 1 177 1 176 1 168 1	169 164 164 164 173 173 173 173 189 202 210 204 209 178 167 166	ADJO M 220 311 196 184 175 178 178 178 191 191 184 199 194 204 193 185 162 161 159	184 184 186 183 180 184 181 185 209 216 221 225 220 211 204 167 167 167 167	MED CAVA M 221 216 194 198 203 198 242 230 243 243 243 243 244 242 244 230	207 269 267 242 239 245 287 305 314 289 278 248 248 248 248 248 248 248 248 248 24	E B A D' 262 257 260 247 241 240 240 242 239 226 231 220 116 206 208 219 225 227	ASSC ADIG A188 188 198 208 217 224 237 233 243 243 233 222 237 233 246 216 220 227	257 247 242 253 241 236 255 244 210 217 214 313 214 233 237 235 246 233 237 235 265 268	206 229 232 231 232 235 237 228 236 226 222 215 208 215 228 228 228 236 228 228 236 228 236 246 256 267 276 276 276 276 276 276 276 276 27	216 245 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230 228 228 235 235 238 252 264 306 312 278	220 123 217 228 227 227 224 236 236 236 239 231 219 218 224 243 262 250 243 246	5 6 7 6 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 31	255 270 260 238 224 216 213 195 200 225 210 210 195 210 215 220 225 220 195 197 185	210 180 195 190 165 195 197 195 193 200 215 220 235 250 245 250 217 185 190 185	253 240 230 210 180 185 165 175 180 195 215 205 229 215 218 223 205 200 190 J60	180 195 190 185 180 175 165 180 192 212 219 212 174 212 175 155 155 155	ART TANC 218 199 197 197 195 195 175 180 200 205 235 225 218 175 175 175 175 175 175 175	ARC 0 - 190 195 260 165 175 190 225 235 235 175 177 195 165 177 195 195 195 195	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 175 175 175 185 200 205	NAI A 176 185 185 205 220 245 255 220 215 220 220 220 220 220 220 220 220 220 22	218 220 225 240 225 235 245 245 225 225 225 225 225 225 225 22	0 0 200 215 218 217 222 225 235 235 230 210 295 220 220 230 230	223 240 249 265 275 260 258 265 283 265 240 230 222 218 235 245 257 265 257	195 215 227 225 224 230 255 300 255 260 235 217 215 225 275 270 275 270 245
221. 1 215. 1 190 1 197 1 198 1 188 1 152 1 169 1 213 1 201 1 198 1 199 1 184 1 190 1 177 1 176 1 168 1 151 1	169 164 164 166 169 173 173 173 186 189 202 210 204 209 178 167 166 182	ADJO M 220 311 196 184 175 178 178 178 191 191 184 199 194 204 193 162 161 159 169	184 184 184 186 188 180 184 181 185 209 216 225 226 211 204 179 167 167 167 167 167 167	MED CAVA M 221 216 194 193 203 198 194 242 230 225 243 243 243 242 235 242 235 242 236 236 243 243 243 243 244 244 236 246 246 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247	207 269 267 242 239 245 287 305 350 314 289 278 248 248 248 248 248 248 248 248 248 24	E B A D' 262 257 260 247 241 240 242 239 228 236 231 220 116 208 219 225 227 219	ASSC ADIG A 188 188 198 208 217 224 237 233 243 233 222 237 233 245 239 243 233 222 237 233 246 236 220 227 228	257 247 242 253 241 236 255 244 210 217 214 313 214 233 237 235 268 279	208 229 232 231 232 235 237 228 236 228 228 228 228 228 228 228 228 228 22	216 245 246 241 270 275 265 266 277 260 241 230 228 228 235 238 252 264 306 312 278 259	220 123 217 228 227 227 224 236 236 236 239 231 219 218 224 243 262 250 243 246 234	5 4 5 6 7 0 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	255 270 260 238 224 216 213 195 200 225 210 215 220 225 220 195 220 197 185 755	210 180 195 190 165 197 193 220 215 220 235 250 245 250 217 185 190 185 195	253 240 230 210 180 185 165 175 180 195 215 205 229 215 218 223 205 200 190 165 160 165	160 195 190 165 180 175 165 180 192 212 219 219 219 219 174 212 179 177 166 155 155 155 155 162	ART TANC 216 199 197 197 198 198 175 180 200 205 235 228 198 175 175 175 175 175 175 175 175	ARC 0 a 190 195 165 175 190 197 225 235 235 175 177 195 195 195 195 225	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 175 175 175 175 175 175 175 200 205 220	NAI A 176 185 185 205 220 245 255 220 215 220 220 218 215 210 220 218 215 210 220 218 215 210 220 218 215 210 220 218	218 220 225 240 225 235 245 245 225 225 225 225 225 225 226 225 226 225 226 225 226 226	0 0 200 215 218 217 222 225 230 245 235 225 220 210 220 220 230 239	23 240 249 265 275 260 258 265 240 230 222 218 225 245 250 273 280 265 273 280 265 273 280 265 273 280 265 273 280 265 273 280 273 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280	195 215 227 225 224 230 253 260 235 217 215 225 270 275 270 245 240
221, 1 215, 1 190 1 197 1 198 1 188 1 152 1 169 1 201 1 198 1 184 1 198	169 164 164 164 173 173 173 173 189 202 210 204 209 178 167 166	ADJO M 220 311 196 184 175 178 178 178 191 191 184 199 194 204 193 185 162 161 159	184 184 186 183 180 184 181 185 209 216 221 225 220 211 204 167 167 167 167	MED CAVA M 221 216 194 198 203 198 242 230 243 243 243 243 244 242 244 230	207 269 267 242 239 245 287 305 314 289 278 248 248 248 248 248 248 248 248 248 24	E B A D' 262 257 260 247 241 240 240 242 239 226 231 220 116 206 208 219 225 227	ASSC ADIG A188 188 198 208 217 224 237 233 243 243 233 222 237 233 246 216 220 227	257 247 242 253 241 236 255 244 210 217 214 313 214 233 237 235 246 233 237 235 265 268	206 229 232 231 232 235 237 228 236 226 222 215 208 215 228 228 228 236 228 228 236 228 236 246 256 267 276 276 276 276 276 276 276 276 27	216 245 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230 228 228 235 235 238 252 264 306 312 278	220 123 217 228 227 227 224 236 236 236 239 231 219 218 224 243 262 250 243 246	5 4 5 6 7 6 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	255 270 260 238 224 216 213 195 200 225 210 210 195 210 215 220 225 220 195 197 185	210 180 195 190 165 195 197 195 193 200 215 220 235 250 245 250 217 185 190 185	253 240 230 210 180 185 165 175 180 195 215 205 229 215 218 223 205 200 190 J60	180 195 190 185 180 175 165 180 192 212 219 213 174 212 179 177 166 155 155 158	ART TANC 218 199 197 197 195 195 175 180 200 205 235 225 218 175 175 175 175 175 175 175	ARC 0 - 190 195 260 165 175 190 225 235 235 175 177 195 165 177 195 195 195 195	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 175 175 175 185 200 205	NAI A 176 185 185 205 220 245 255 220 215 220 220 220 220 220 220 220 220 220 22	218 220 225 240 225 235 245 245 225 225 225 225 225 225 225 22	0 0 200 215 218 217 222 225 235 235 230 210 295 220 220 230 230	223 240 249 265 275 260 258 265 283 265 240 230 222 218 235 245 257 265 257	195 215 227 225 224 230 255 300 255 260 235 217 215 225 275 270 275 270 245
221. 1 215. 1 190 1 197 1 198 1 188 1 150 1 169 1 201 1 193 1 193 1 194 1 195 1 196 1 177 1 168 1 168 1 169 2 177 1 168 1 169 2 173 2	169 164 164 159 163 173 173 173 186 189 202 213 167 166 185 205 213	ADJO M 220 311 196 184 164 178 191 191 191 191 191 194 204 193 185 162 163 179 179 179 179 179	184 184 184 186 189 184 181 185 209 218 225 225 225 225 179 165 167 182 194 209 221	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260 243 230 235 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243	207 269 267 242 243 245 247 305 350 314 289 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	E B A D' 262 257 260 247 241 240 240 240 240 216 206 208 219 216 219 225 227 219 224 224	ASSC ADIG ### 188 198 208 217 224 237 233 245; 239 243 233 222 237 233 246 216 220 227 228 226 227 228	257 247 242 253 241 236 255 244 210 217 214 233 237 237 237 235 268 279 277 270 247	208   229   232   235   236   228	216 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230 241 235 235 235 235 235 235 235 235 235 235	220- 123- 217- 228- 227- 224- 236- 236- 236- 236- 236- 236- 236- 236	5 6 7 0 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	255 270 260 230 224 216 213 195 200 225 210 215 220 195 220 195 197 185 157 175 180	210 180 195 190 165 197 193 200 215 220 235 250 245 250 217 185 196 197 225 225	253 240 230 210 180 165 175 180 195 215 205 229 215 223 205 229 215 216 223 205 200 145 175 185 185 185 185 185 215 215 215 215 215 216 217 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218	160 195 190 165 180 175 165 180 192 212 219 212 219 174 212 175 155 155 155 162 163 195	ART TANC 216 199 197 197 195 175 175 175 175 175 175 175 175 175 17	ARC 0 a 190 195 260 165 175 190 1225 235 237 235 175 177 195 165 175 195 195 220 245 245 240	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 175 175 175 175 175 175 175 175 185 200 220 235 220 235 220	NAI A 176 185 185 205 220 245 255 220 215 220 218 216 220 218 215 210 220 218 215 210 220 220 218 215 220 225 225 225 225 225 225 225 225 22	218 220 225 240 225 235 245 245 225 225 225 225 225 225 225 22	200- 215- 218- 217- 222- 225- 230- 245- 243- 235- 235- 235- 235- 236- 220- 239- 239- 236- 231- 238- 238- 238- 238- 238- 238- 238- 238	23 240 249 265 275 265 265 265 240 230 222 218 235 245 245 250 273 280 257 248 257 248 257 248 257 248 257 248 257 248 257 248	195 215 227 225 224 230 255 300 253 260 235 217 215 225 270 245 240 245 240 257 215 215 215 215 215 215 215 215 215 215
221. 1 215. 1 190 1 197 1 192 1 198 1 188 1 153 1 169 1 213 1 201 1 193 1 194 1 195 1 196 1 177 1 176 1 168 1 151 1 162 2 173 2 179 2	169 164 164 164 173 173 173 186 189 202 217 167 166 182 167 166 182 205 213 227	ADIO M 220 311 196 184 164 176 183 175 179 191 191 191 194 204 193 185 162 163 179 179 179 179 179 179 179 179	184 184 184 186 183 184 181 185 209 218 225 225 226 179 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167	MED CAVA M 211 216 194 195 203 198 194 243 230 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243	207 269 267 242 243 245 245 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	E B A D' 262 257 260 247 241 240 240 242 239 226 231 240 216 208 219 216 219 225 227 219 224 209 204	ASSC ADIG ### 188 198 208 217 224 237 233 245 239 243 233 245 239 243 233 222 237 233 246 236 236 236 237 231 246 236 237 231 246 236 237 231 246 236 237 231 246 236 237 231 246 236 237 231 246 236 237 231 246 237 231 246 237 237 237 237 237 237 237 237	257 247 242 253 241 236 255 244 210 217 214 233 237 237 235 268 279 277 270 247 245	208 229 232 231 232 235 235 236 228 228 228 228 228 228 228 228 228 22	216 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230 228 235 235 235 235 235 235 235 235 235 235	220 223 217 228 227 227 224 236 236 236 236 236 236 236 243 267 243 267 224 243 267 224 243 267 226 243 267 226 243 267 267 279 288 288 288 288 288 288 288 288 288 28	5 6 7 0 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	255 270 260 230 224 216 213 195 200 225 210 215 220 195 225 220 195 197 185 157 175 180 195	210 180 195 190 165 197 193 200 215 220 235 250 245 250 217 185 196 195 197 225 225 225 225	253 240 230 210 180 165 175 180 195 215 205 223 223 205 223 205 223 205 216 223 205 215 215 215 215 215 215 215 215 215 21	160 195 190 165 180 175 165 180 192 212 219 212 219 212 179 177 166 155 155 160 185 195 205	ART TANC 218 199 197 197 198 178 178 178 178 178 178 178 178 178 17	ARC 0 a 190 195 260 165 175 190 197 225 237 235 175 195 195 195 195 220 245 245 240 220	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 175 175 175 175 175 175 175 200 205 205 205 205 205 205 205 205 20	NAI A 176 185 185 205 220 245 255 220 215 220 215 220 216 220 218 215 210 220 218 215 210 220 218 215 210 220 218 215 210 220 218 215 210 220 218 215 210 220 218 215 210 220 218 215 210 220 218 215 210 220 218 215 210 220 218	218 220 225 240 225 235 245 240 225 225 225 225 225 225 225 225 226 225 226 225 225	200- 215 218 217, 222 225 230 245, 235 235 235 225 235 225 235 225 225 225	223 240 249 265 275 265 285 265 240 230 222 218 235 245 245 250 273 280 257 248 257 248 257 248 257 248 257 248 257 257 265 275 275 275 275 275 275 275 275 275 27	195 215 227 225 224 230 253 260 253 260 235 217 275 270 275 240 245 240 257 270 275 270 270 270 270 270 270 270 270 270 270
221. 1 215. 1 190 1 197 1 192 1 198 1 188 1 153 1 169 1 213 1 201 1 193 1 194 1 195 1 168 1 167 1 168 1 169 1 177 1 168 1 169 1 179 2 179 2 195 2	169 164 164 159 163 173 173 173 186 189 202 213 167 166 185 205 213	ADJO M 220 311 196 184 164 178 191 191 191 191 191 194 204 193 185 162 163 179 179 179 179 179	184 184 184 186 184 181 185 209 218 225 225 225 225 179 167 167 182 194 209 221	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260 243 230 235 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243	207 269 267 242 243 245 247 305 350 314 289 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	E B A D' 262 257 260 247 241 240 240 240 240 216 206 208 219 216 219 225 227 219 224 224	ASSC ADIG ### 188 198 208 217 224 237 233 245; 239 243 233 222 237 233 246 216 220 227 228 226 227 228	257 247 242 253 241 236 255 244 210 217 214 233 237 237 237 235 268 279 277 270 247	208   229   232   235   236   228	216 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230 241 235 235 235 235 235 235 235 235 235 235	220- 123- 217- 228- 227- 224- 236- 236- 236- 236- 236- 236- 236- 236	5 6 7 0 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	255 270 260 230 224 216 213 195 200 225 210 215 220 195 220 195 197 185 157 175 180	210 180 195 190 165 197 193 200 215 220 235 250 245 250 217 185 196 197 225 225	253 240 230 210 180 165 175 180 195 215 205 229 215 223 205 229 215 216 223 205 200 145 175 185 185 185 185 185 215 215 215 215 215 216 217 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218	160 195 190 165 180 175 165 180 192 212 219 212 219 174 212 175 155 155 155 162 163 195	ART TANC 216 199 197 197 195 175 175 175 175 175 175 175 175 175 17	ARC 0 a 190 195 260 165 175 190 1225 235 237 235 175 177 195 165 175 195 195 220 245 245 240	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 220 218 2175 175 175 175 175 175 175 200 205 220 220 235 220 220 215 220 216 217 220 220 220 220 220 220 220 220 220 22	NAI A 176 185 185 205 220 245 255 220 215 220 218 216 220 218 215 210 220 218 215 210 220 220 218 215 220 225 225 225 225 225 225 225 225 22	218 220 225 240 225 235 245 245 225 225 225 225 225 225 225 22	0 0 200 215 218 217 222 225 235 235 235 225 220 215 220 239 236 231 238	23 240 249 265 275 265 265 265 240 230 222 218 235 245 245 250 273 280 257 248 257 248 257 248 257 248 257 248 257 248 257 248	195 215 227 225 224 230 255 300 253 260 235 217 215 225 270 245 240 245 240 257 215 215 215 215 215 215 215 215 215 215
221. 1 215. 1 190 1 197 1 198 1 188 1 169 1 213 1 201 1 198 1 169 1 213 1 198 1 169 1 177 1 176 1 168 1 177 1 176 1 168 1 177 1 178 2 179 2 199 2 208 2 204 2	109 104 106 106 106 106 107 107 109 107 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	ADIO M 220 311 196 184 164 175 178 191 191 191 191 191 191 191 193 185 162 161 179 179 179 179 179 183 185 162 163 183 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	184 184 184 185 180 184 181 185 209 216 225 225 225 179 167 167 167 167 175 182 194 227 227 227 227 227 227 227 227 227 22	MED CAVA M 221 216 194 193 203 198 243 230 243 243 243 243 244 235 242 235 242 236 236 236 236 236 236 236 236 236 23	207 269 267 242 239 245 287 305 314 289 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	E B A D' 262 257 260 247 241 240 240 243 239 226 231 240 216 206 207 219 224 227 219 224 221 198 195	ASSC ADIG ### 188 198 208 217 226 237 233 243 243 233 243 245 239 243 233 222 237 233 246 230 235 216 220 227 228 226 227 228 226 227 228 226 227 228 229 220 227 228 229 220 227 228 229 220 220 220 220 220 221 220 220	257 247 242 253 241 236 255 246 210 217 213 214 233 237 235 265 268 279 277 277 247 247 245 225	208 229 232 231 232 235 235 236 228 228 228 228 228 228 228 228 228 22	216 245 246 241 270 275 265 266 277 260 241 230 228 235 238 252 264 306 312 278 259 248 259 248 259 248 259 215 216	220 123 217 228 227 227 224 236 236 239 231 219 218 224 243 263 263 243 246 234 246 234 246 234 246 234 246 234 246 234 246 234 246 236 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	255 270 260 238 224 216 213 195 200 225 210 210 195 220 195 127 185 755 157 175 180 195 220 225 225	210 180 195 190 165 197 193 200 215 220 245 220 245 250 217 185 190 185 190 185 195 195 225 225 225 225 225 225	CAN  259 240 230 210 180 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	160 195 190 185 180 175 165 180 192 212 219 213 174 212 179 177 160 155 155 162 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	ART TANC 218 199 197 197 195 175 175 175 175 175 175 175 175 175 17	ARC 0 a 190 195 260 165 175 190 195 225 237 235 175 190 195 225 225 225 225 225 225 225 225 225 2	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 175 175 175 175 175 185 200 205 220 210 215 220 210 215 220 215 220 215 220 215 220 215 220 215 220 215 220 220 220 220 220 220 220 220 220 22	NAI A 176 185 185 205 220 245 255 220 215 220 216 220 218 215 218 245 218 225 226 227 228 228 228 228 228 228 228 228 228	218 220 225 240 225 235 245 240 225 225 225 225 225 225 225 225 225 22	200- 215 218 217 222 225 230 245 235 235 235 235 225 230 210 295 220 220 230 230 230 215 220 230 230 230 230 230 230 230 230 230	223 240 249 265 275 265 285 265 240 230 222 218 225 245 250 273 280 265 273 280 273 280 273 280 273 280 275 280 275 280 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	255 227 225 224 230 255 300 255 260 235 270 275 270 275 270 245 240 297 215 297 206 193 206 215
221. 1 215. 1 190 1 197 1 198 1 188 1 152 1 169 1 213 1 201 1 198 1 184 1 198	109 164 164 159 163 171 170 169 173 173 186 189 202 210 204 178 166 182 166 185 227 242 236	ADJO M 220 311 196 184 175 178 191 191 191 191 191 191 191 191 193 185 162 161 179 179 179 179 179 179 179 179 179 17	184 184 184 185 180 184 181 185 209 216 225 225 225 179 167 167 167 167 175 182 194 227 227 220 221 221 221 221 221 221 221 222 223 224 224 225 226 227 227 227 227 227 227 227 227 227	MED CAVA M 221 216 194 198 203 198 242 230 243 243 243 244 235 244 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236	207 269 267 242 239 245 287 305 314 289 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	E B A D' 262 257 260 247 241 240 240 242 239 226 231 220 116 206 208 219 225 227 219 224 224 209 204 211 198 195 107	ASSC ADIG A 188 198 208 217 224 237 233 243 233 222 237 233 245 239 243 233 222 237 233 222 237 233 222 237 231 246 220 227 228 228 229 227 228 229 229 221 228 229 229 229 229 229 229 229 229 229	257 247 242 253 241 236 255 244 210 217 213 214 233 237 235 268 279 277 277 247 245 237 226	208 229 232 231 232 235 235 236 228 228 228 228 228 228 228 228 228 22	216 245 246 241 270 275 265 266 277 260 241 230 228 235 238 252 264 306 312 278 259 248 259 248 259 248 259 215 215	220 123 217 228 227 224 236 236 236 239 231 219 218 224 243 263 243 246 234 246 234 246 234 246 234 246 234 246 234 246 234 246 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	255 270 260 238 224 216 213 195 200 225 210 215 220 225 220 195 197 185 755 157 175 180 195 229 229 229 229 229 229 229 229 229 2	210 180 195 190 165 197 195 193 200 215 220 235 250 217 185 190 185 190 185 197 225 225 225 225 225 225 225 225	259 240 230 210 180 185 175 180 195 215 205 229 215 206 190 165 175 185 185 185 185 185 195	160 195 190 185 180 175 165 180 192 212 219 213 174 212 179 177 160 155 155 155 162 163 195 195 205 210 215	ART TANC 216 199 197 197 198 178 178 178 178 178 178 178 178 178 17	ARC 0 a 190 195 260 165 175 190 197 225 225 237 235 175 190 195 225 225 225 225 225 225 225 225 225 2	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 175 175 175 175 175 175 175 175 175 17	NAI A 176 185 185 205 220 245 225 220 215 220 220 218 215 220 228 215 220 228 225 225 226 225 226 225 226 225 226 225	218 220 225 240 225 235 245 240 225 225 225 225 225 226 225 226 225 226 225 225	200- 215 218 217 222 225 230 245 235 235 235 230 210 295 220 220 230 230 230 230 230 230 230 230	223 240 249 265 275 265 285 265 240 230 222 218 225 245 250 273 280 265 273 280 273 280 273 280 273 280 273 280 273 280 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	195 215 227 225 224 230 253 260 235 270 275 270 275 270 245 240 245 240 297 215 297 206 297 206 297 297 297 297 297 297 297 297 297 297
221, 1 215, 1 190 1 197 1 198 1 188 1 153 1 169 1 201 1 193 1 184 1 193 1 184 1 193 1 184 1 193 1 194 1 195 2 197 1 198	169 164 164 164 173 173 173 186 189 202 217 167 166 182 167 166 182 203 213 227 242 236	AD10 M 220 311 196 184 164 178 191 191 191 191 191 194 204 193 185 162 163 179 179 179 189 179 189 189 189 189 189 189 189 189	184 184 184 186 189 184 181 185 209 218 225 226 179 167 167 167 167 167 167 167 167 221 221 221 221 221 221 221 221 221 22	MED CAVA M 211 216 194 195 203 198 194 243 230 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243	207 269 267 242 243 245 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	E B A D' 262 257 260 247 241 240 240 242 239 226 231 240 216 208 219 216 219 225 227 219 224 224 209 204 211 198 195 187	ASSC ADIG ### 188 198 208 217 224 237 233 245 239 243 233 245 239 245 239 245 237 233 222 237 233 246 236 236 220 227 228 226 226 227 228 226 227 228 226 227 228 228 229 227 228 229 220 227 228 229 220 220 221 220 220 221 220 220	257 247 242 253 241 236 255 244 210 217 214 233 237 237 235 268 279 277 270 247 245 224	208 229 232 231 232 235 235 236 228 228 228 228 228 228 228 228 228 22	216 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230 241 230 242 248 252 264 306 312 278 259 248 242 248 242 248 242 248 248 248 248	220- 123- 217- 228- 227- 224- 236- 236- 236- 236- 236- 236- 236- 236	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	255 270 260 238 224 216 213 195 200 225 210 215 220 225 220 195 197 185 157 175 180 195 229 229 229 229 229 229 229 229 229 2	210 180 195 190 165 197 193 200 215 220 235 250 245 250 217 185 196 195 197 225 225 225 225 225 225 225 225	253 240 230 210 180 165 175 180 195 215 205 223 223 205 223 205 223 205 223 205 223 205 223 205 206 223 205 206 223 205 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206	160 195 190 165 180 175 165 180 192 212 219 212 219 174 212 179 177 166 155 155 162 160 185 195 205 210 215 225 220	ART TANC 218 199 197 197 198 178 178 178 178 178 178 178 178 178 17	ARC 0 a 190 195 260 165 175 190 197 225 225 237 235 175 195 165 175 195 195 220 245 240 245 240 245 240 245 240 245 245 240 245 240 245 245 246 246 246 246 246 246 246 246 246 246	. C/ADRI L   155   155   155   165   170   175   195   220   218   210   215   175   175   175   175   175   175   175   175   220   235   220   210   215   205   195   185   175   185	NAI A 176 185 185 205 220 245 255 220 215 220 218 215 210 220 218 215 210 220 218 215 210 220 218 215 210 225 218 215 225 225	\$ 218 220 225 240 225 225 225 225 225 225 225 225 225 22	0 0 200 215 218 217 222 225 235 235 225 225 225 225 225 225	23 240 249 265 275 265 265 265 240 230 222 218 225 245 250 273 265 257 248 257 248 257 248 257 248 257 248 257 248 257 248 255 257 248 257 257 265 275 275 275 275 275 275 275 275 275 27	255 225 224 230 255 300 255 260 255 270 275 270 275 270 245 240 257 240 257 270 275 240 257 270 275 270 275 270 275 275 270 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275
221, 1 215, 1 190 1 197 1 198 1 188 1 153 1 169 1 201 1 193 1 184 1 193 1 184 1 193 1 184 1 193 1 194 1 195 2 197 1 198	109 164 164 159 163 171 170 169 173 173 186 189 202 210 204 178 166 182 166 185 227 242 236	ADJO M 220 311 196 184 175 178 191 191 191 191 191 191 191 191 193 185 162 161 179 179 179 179 179 179 179 179 179 17	184 184 184 185 180 184 181 185 209 216 225 225 225 179 167 167 167 167 175 182 194 227 227 227 227 227 227 227 227 227 22	MED CAVA M 221 216 194 198 203 198 242 230 243 243 243 244 235 244 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236	207 269 267 242 239 245 287 305 314 289 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	E B A D' 262 257 260 247 241 240 240 242 239 226 231 240 216 208 219 216 219 225 227 219 224 224 209 204 211 198 195 187	ASSC ADIG ### 188 198 208 217 224 237 233 245 239 243 233 245 239 245 239 245 237 233 222 237 233 246 236 236 220 227 228 226 226 227 228 226 227 228 226 227 228 228 229 227 228 229 220 227 228 229 220 220 221 220 220 221 220 220	257 247 242 253 241 236 255 246 210 217 213 214 233 237 235 265 268 279 277 277 247 247 245 225	208 229 232 231 232 235 235 236 228 228 228 228 228 228 228 228 228 22	216 245 246 241 270 275 265 266 277 260 241 230 228 235 238 252 264 306 312 278 259 248 259 248 259 248 259 215 216	220 123 217 228 227 227 224 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	255 270 260 238 224 216 213 195 200 225 210 215 220 225 220 195 197 185 755 157 175 180 195 229 229 229 229 229 229 229 229 229 2	210 180 195 190 165 197 195 193 200 215 220 235 250 217 185 190 185 190 185 197 225 225 225 225 225 225 225 225	259 240 230 210 180 185 175 180 195 215 205 229 215 206 190 165 175 185 185 185 185 185 195	160 195 190 185 180 175 165 180 192 212 219 213 174 212 179 177 160 155 155 162 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	ART TANC 218 199 197 197 198 178 178 178 178 178 178 178 178 178 17	ARC 0 a 190 195 260 165 175 190 197 225 225 237 235 175 195 165 175 195 195 220 245 240 245 240 245 240 245 240 245 245 240 245 240 245 245 246 246 246 246 246 246 246 246 246 246	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 175 175 175 175 175 175 175 175 175 17	NAI A 176 185 185 205 220 245 255 220 215 220 218 215 210 220 218 215 210 220 218 215 210 220 218 215 210 225 218 215 225 225	218 220 225 240 225 235 245 240 225 225 225 225 225 225 225 225 225 22	0 0 200 215 218 217 222 225 235 235 225 225 225 225 225 225	223 240 249 265 275 265 285 265 240 230 222 218 225 245 250 273 280 265 273 280 273 280 273 280 273 280 275 280 275 280 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	215 227 225 224 230 253 260 235 260 235 270 275 270 275 270 275 270 245 240 297 215 297 206 297 206 297 206 297 297 297 297 297 297 297 297 297 297

# Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

#### Abbreviazioni e segni convenzioneli

Statione per	minra e	di po	rtata (	000	idroo	netro	n let	kiurji.	dirett	18.		М
Stanione per	misure d	i por	tata c	mg.	jdrom	etrogr	afo	4				Mr
Date muncant	te .							4				<b>p</b>
Dato innerto	4	4				+		,			4	2
Dato estrapola	ito										,	[]
Sponda sinustr	TH .								4			sp. 3.
Sponda destra	1		+		+	+		4	+			ap. d.
Metri sul me	re .	4										m s. m.
Stazione del I	Decembio	Idro	logico	Înt	ernas	ionale	(DJ	J.)				•

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

- Portata in una sessone e in un dato istanto (m<sup>3</sup>/s): volume di acqua che attraversa la sesione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2 Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (1/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 3. Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
  - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5. Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
  - 8. Portata semianouale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- Deflusso in una determinata senone e per un determinato intervallo di tempo (m"): volume liquido che ha attraversato la senone nell'intervallo.
- 10. Alterra di deflusso di un bocino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello atrato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo o uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11 Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m²): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflueso unitario relativo ad una detarminata sezione ed in un dato intervallo di tempo  $(m^2/km^4)$ : rapporto tra il deflueso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un becino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle suno precedute dall'eleaco delle stazioni di musura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il como d'acqua relativo con la indicazione delle alterne idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periode di correzione.
- b) le portate medie giornaliere espresse in m<sup>3</sup>/s;

- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di esservazione (le portate in m²/s, mataime, tnimme e medio giornaliere; i deflusti e gli afflusti in mm; i coefficienti di defluse — rapporto tra i deflusti ed i corrispondenti afflusci);
- d) le portate media giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;
- e) la scala numerica delle portate,
   cioè la traduzione analitica della relazione
   intercorrente tra le portate e le alterde idrometriche tilevate nella sesione di misura.

#### ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 STELLA a Artic
- 2 TAGLIAMENTO · Pioverno
- 3 BRENTA a Levice
- BRENTA a Borgo Valaugana (Brolo)
- — BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 6 ADIGE Tel
- 7 PLAN a Plan
- 8 ADIGE a Ponte d'Adige
- 9 RIDANNA a Viprteno

- 10 VIZZE a Novale
- 11 ISARCO a Pra di Sopra
- 12 RIENZA a Monguelfo
- 13 AURINO a Cà di Pietra
- 14 RIENZA a Vandores
- 15 ADIGE a Bronsolo
- 16 RABBIES . S. Bernardo
- 17 AVISIO a Soraga
- 18 ADIGE a Trento
- 19 ADIGE a Boara Pisant

#### 1. - STELLA a ARIIS (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE Bocino di dominio: risorgive; aure idrometrico 7.12 m n. m.; distanta dalla foce km 20 circa; inizio esservazioni marso 1965; inizio esservazioni marso 1965; inizio esservazioni marso 1965; inizio esservazioni marso 1965. Alterna idrometrica mar m. 2.03 (4 nov. 1966), minima m. 0.40 (13 lug. 1966). Portata max  $m^2/s$   $\approx$ ; minima  $m^2/s$   $\approx$ 0.2 (1 agosto 1968).

SIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugito	Agosto	Sattembre	Ottobre	Novembre	Dipambr
1	37.5	29.6	36.2	33.4	41.1			20.2	40.0	63 9	31.2	35 9
2	38.1	28.3	35.9	33.8	40.0	2		28.0	33.5	40 9	b	35.9
8	36.1	28.3	35.9	93.8	37.5	43.1	30	33.4	34.3	35.7		35 7
4	35.4	41.5	35.2	34.5	37.5	38		30.2	33.2	35.2		35.4
5	84.4	35.2	35.2	34.5	37.2	37.5	20	29.8	49.8	34.6	33.2	35.1
6	34.4	31.6	34.9	34.8	36.9	38.6		29.4	37.6	34.5	33.0	35.3
7	34.4	36.9	34.9	36.5	36.9	48.0	30	33.9	33 7	34.9	35.0	34.5
8	35.4	36.2	34 9	41.2	36.8	36.6	29.3	32.7	34.0	7	35.4	35 1
g	52.7	34.0	34.9	36.6	36.B	66.9	29.1	36.6	33 7		44.3	34.8
10	33.0	37.3	34.6	36.0	36.6	61.3	29.2	40.7	32.5		42.7	34.
11	31 7	32 7	34.6	35.4	36.3	37.3	28.9	41.0	33.0	35	36.8	84.
12	31.4	30.9	34.3	35.7	36.3	85.5	28.5	45.3	33.0	30	35.7	84.
13	31.2	30.1	34.0	35.7	36.6	36.0	28.2	48.9	32.5	la la	37.4	34.
14	31.2	80 1	34.0	35.7	35.6	35.0	28.2	38.5	32 7	30	34.9	33
15	30.8	83.2	83.7	35.4	35.6	34.5	29.6	34.0	32 7		35.5	88,
16	30.5	31.4	33.4	35.4	35.6	36.8	29.1	32.0	37.9	2	48.4	54.
17	80.8	30.6	33.4	35.4	35.6	35.5	29.2	31.0	45.1	31	B0.9	39.
18	30.8	20.0	33.0	35.1	36.0	34.3	36.4	32.0	35.7	la la	64.4	51.
19	30.5	29,1	83,0	34.6	35.6	33.4	30.4	35.4	34.1	30	60.0	47.
20	50.0	29.1	32.7	33.8	36.3	33.4	30.2	32.2	33.8	78	46.6	36.
21	30.0	29 7	32.9	33.8	36.6	\$3.0	30.3	31.5	23.3	82.5	41.9	35
22	30.0	40.3	32.6	89.7	37.2	83.2	30.0	31.2	36.2	32.5	40.2	34.
23	29,3	57 9	32.0	33.4	38.1	33.5	50.0	55 0	35.9	32.5	39.3	54.
24	29.3	60 2	317	33.4	38.1	30	30.8	317	35.2	32.7	37.8	33.
25 26	29.5	65.6	32 9	33 1	38.5		34.5	31.2	38.6	32.7	37.5	83.
26	29.5	49.7	32.6	83.4	40.7	l b	82 7	81.5	34.9	32.5	37.5	83.
27	28 9	40,5	32.6	23.4	42.6	>	33.9	31.2	33.5	32.0	\$6.9	32
28	28 9	37.6	32.4	34.3	41.8	in in	31.2	31.0	33.0	31.5	56.9	32
29	28.9	30.6	32.4	35.3	39.3	] =	30.6	31.2	\$3.5	82.0	36.6	82.
30	28.9		32.4	41.8	37.5	i a	50.6	47.3	61.3	817	36.2	52.
31	28.9		33.8		36.3	1 1	30.6	45.6		31.5		32.

:	ANNO	Gennele	Pabbrato	Merze	Aprile	Maggie	Glugno	فالوبيا	Agosta	Settem,	Ottobre	Novem.	Dicen
Çenası (m²/s)		36.3	65.6	36.2	41.8	42.8		>	48.9	63,3			51.
Q media (m <sup>0</sup> /s)	30	31.7	36.5	33.8	35.1	37.5		3	84.3	36.3	j .	>	85.
Q minima $(m^4/4) \rightarrow -$	,	28.9	28.5	12.0	38.1	35.6			20.1	29.S	ъ		32.
		ELE	EMENTE	CARATT	ERISTIC	CI PER	IL PERI	ODO 19	66-67	1	1		
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	84,9	\$1.8	54.5	45.8	60.0	56.7	84.9	41.6	53.2	50.2	\$5.2	79.7	52.
Q media (m <sup>3</sup> /s)	36.0	36.9	36.2	33.6	36.1	35.4	36.9	32.5	33.2	33.A	36.7	63.1	37.
Q minuma (m²/s)	26.9	33.9	31.6	30.7	31.0	31.5	29.8	28.6	26.9	27.1	28.3	30.7	30.

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1968	1966-67
	m3/a	m <sup>1</sup> /1
7.0		FT #
10	ja 1	51.5
30	26	44.9
60	36	40.8
91	10	37.6
135	10	36.1
182	30	84.7
274	3	32.1
955	l a	28.6

	SCALA	NUMERICA	DELLE PORT	FATE	
Altezze Idrametrice	Portate m <sup>1</sup> /s	Altezze kirometrice	Portets m³/s	Allezza Idrometrica	Portele m³/s
Dal 1-1	al 9-VI	1.20	53.7	0.70	31.0
0.50	28.4	1.40	69.7	0.80	33.5
0.60	31.5	Del 10	EAST PETAN	1,00	39.1
0.80	38.0	0.58	27.2	1.20	46.4
1.00	45.6	0.60	29.0	1.40	55.B

## 2. - TAGLIAMENTO a PIOVERNO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio. 1880 km² (parte permeabile 59.4%), altitudino max 2781 m s. m.; media 1164 m s. m., sero idrometrico 227.29 m s. m., distanza dalla foce km 109 circa; unitio osservazioni anno 1926, initio mistre anno 1928. Alterza idrometrica max m 5.43 (4 nov. 1966), minima m³/s 15.6 (vari feb. 1942).

SIORNO	Cannelo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggia	Glugne	Luglio	Agorta	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	32.5	27.0	75 1	77.3	111	59.3	50.3	50.7	77.0	90.5	30.2	47.2
1	32.5	28.2	70.2	74.0	98.7	105	48.8	49.3	67.8	75.2	31.0	46.6
3	33.2	28 2	62.2	83.0	85 B	88.6	47.4	46.5	61.7	69 7	309	46 1
4	33.2	29.5	57.5	102	89.9	74.4	45.9	47.8	58.4	67.5	162	45.4
5	34.2	29.5	53.2	81.0	94 1	72.3	44.5	54.0	305	65.7	107	45.1
6	34.2	30.8	50 4	81.0	111	86.1	43.0	52 1	338	63 7	84.5	44.5
7	33.9	78.7	46,3	142	269	91.4	41.6	56.5	92.9	617	98.6	43.2
8	31.6	67.1	40 9	230	167	97.0	40.3	\$4.0	76.6	59.B	107	42.3
9	31.6	44.5	30.5	184	136	103	41.6	64.1	70.3	60.7	92.9	41.5
10	31.6	511	38.5	129	899	88.6	40.3	78.8	66.2	73.2	84.5	40.9
11	30.6	55.4	37.2	105	78.6	78.5	40.3	120	60 9	62.7	77.0	40.5
12	30.6	48.3	37.2	94 1	69 6	74.4	40 3	176	57.6	57.8	72.7	40.3
13	30.6	44.5	37.2	89 9	89 9	70.3	39.0	151	53 2	55.B	70 3	39
14	29 1	42 1	35.9	87 7	77.2	8) 1	390	104	50.3	52.4	64.2	39.3
15	29 1	40,8	35 9	85.8	73.2	256	53.2	74.4	47.4	50.5	59 2	38.7
16	27.7	39.5	35.9	68 4	69.9	329	174	60.9	1053	46.7	36.2	38.7
17	27 7	38.1	34.5	65.8	66.6	114	114	68.2	213	45.5	455	39 1
18	27 7	35.5	33.2	67.2	65.2	94.2	72.1	196	156	42.5	581	39.
10	26,3	94.3	33.2	77 0	63 7	62.9	64.3	157	120	40 9	348	38.
20	26 3	33 1	319	84 0	62.2	100	61.0	101	93.0	39.8	195	38.
21	24 9	33 1	33 2	87 7	60.8	256	\$8.0	62.0	147	37.7	141	38.
22	24.9	35.5	83.0	89 9	63 7	176	53.6	70,2	170	36.0	121	38.
28	24 9	166	70 7	92.2	71.5	88.5	52.1	63 7	203	36.0	105	38. 38.
24	25 9	148	72.4	87.7	66.6	77.6	52 1	58 4	142	34 2	111	38.
25	25 9	248	69.0	HH 0	63 7	70 0	68.0	52.2	95.5	32.7	84.0	38.4
26	25.9	125	55.5	82 0	79 3	65.9	64.3	47.8	70.2	31 9	77.0	38.
27	25 9	99.5	70 7	0 08	71.5	63.8	61.0	60 0	67.2	31.0	68.4	38.
28	27.0	71.9	72 6	78 5	66.6	59.8	59 4	55 1	64.2	31.0	61.0	38.
29	27.0	54.7	74.0	94 1	65.2	56.3	59.4	52.2	65.7	30.2	54.2	38.
30	27.0		77.3	101	63.7	53.2	\$6.5	58.6	110	30 2	49.5	38,
31	2A.2		79.2		62.2		53.6	87.5		31.0		387

		EI	EMENT!	CARA	TERIST	TOL PER	L'ANN	0 1968	(1)				
	ANNO	Gennelo	Febbraio	Merzo	Aprile	Maggio	Ciugno	Шене	Agosto	Settem.	Ontobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1053	54.2	248	0.88	230	269	256	176	196	1053	90.5	581	47.2
Q madia (m <sup>0</sup> /s)	76.8	29.1	627	53.3	96.2	87.2	100	57.4	79.0	134	49.9	182	40.6
Q minima (m²/s)	24.9	24.9	27.0	31.9	65.8	60.8	53.2	39.0	46.5	47.4	80.9	30,2	38.3
Afflust, matter, (mm)	2058	27	253	43	162	208	247	126	255	251	35	397	54
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	PER	IL PER	10D0 19	32-44				
Q max $(m^3/s)$	2000 92.2 15.4 49.2 1551 1849 0.84	267 47.0 16.9 25.0 67 61 1.10	255 39.2 15.4 20.9 50 73 0.68	686 65.7 19.1 35.1 94 125 0.75	715 89,7 21.8 47.6 124 132 0 94	930 140 27.8 74.5 199 219 0.91	564 125 40.6 65.4 171 194 0.88	550 89.5 38.0 47.6 127 166	465 70.4 30.0 37.5 100 150 0.67	1109 90.8 29.0 48.4 125 177 0.71	1430 120 28.9 63.8 172 214 0.80	2000 15H 23 7 81.4 310 315 0.98	880 78 9 19.0 42.0 112 123

DURAT	A DELLE PO	RTATE		
Glorad	1968	1932-44		
-	=4/1	##/s		
10	241	503		
30	145	157		
40	96.0	121		
91	1.88	109		
195	71.3	76.5		
182	61.8	67.5		
274	40.1	39.0		
355	27.0	21.5		

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Allezze idrometrica	Portate	Altezza Idrometrica	Portete	Allezza	Portala
	<u> </u>				m1/x
Da 14	4 9-IV	Dai 10-7	V at 2.V	Dal 8-V	al 18-8X
0.40	30.0	0 dal 19-X	Lal 31 XII	0.70	29.5
0.70	76.0	9.40	38.5	1.00	72.0
1.00	146	0.50	68.5	2,60	295
1.40	250	1.30	195	2.25	576

<sup>(1)</sup> Non vengono calcolati i contributi e non viene fatto il hilancio idrologico perche alla portata del Tagliamento a Pioverno manos quella derivata, per uso idrocelettrico, a montre della semone di mirura e restituita a valle della sezione siessa.

### 3. - BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE. Baerno di dominio 121 km² (parta permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; mro idrometrico 437 m s. m.; distanza dalla foca km. 167 circu; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misura giugno 1929. Alterna idrometrica max m 3.00 (5 nov. 1966), minima m 0.06 (set.-ott. 1961). Pertata max m³/s s; minima m²/s 0.14 (18 lug. 1943)

CIORNO	Clenratio	Febbraio	Marzs	Aprile	Maggia	Glugno	laglia	Agosto	Sattembre	Ottobre	Novembre	Dicambra
1	1.45	1.25	2.00	1 65	2 04	6.18	6.34	2.24	3.28	1 55	1 67	4.90
2	1.45	1.22	2.00	2.28	2.04	5.26	6.16	2.40	2 92	1 55	1.67	4.72
3	1.45	1.25	2.00	3.30	1 90	6.35	6.34	2.40	2 92	1.55	5.62	4.54
4	1 43	1.30	2.60	1 98	1 90	4.00	6.34	2.40	2.92	1.55	6 10	4.30
5	1.45	1.30	2.00	1.86	1 77	8.32	5.80	2.40	2 74	1 67	4.00	4.36
6	1.45	1.37	2 00	2.11	2 18	7 96	5.44	2.57	2.74	1.67	3.64	4.30
7	1.45	1.45	2.00	3.05	2.74	8.68	5.62	4.01	2.56	1.67	2 92	4.18
8	1.45	1.45	1.87	3.05	2.74	2 96	5.26	3.83	2.56	1.55	2.74	4.18
9	1.37	1.45	1.67	2 43	2 74	7.24	5.08	4.18	2.56	1.35	2 74	4.18
10	1.37	2 45	1 75	2.28	2.74	6 70	4.90	4.00	2.56	1.45	2.74	6.18
11	1.37	1,37	1 75	2.28	2 74	6.88	4.72	4.00	2.56	1 45	2 74	6.00
12	1.37	1.45	1 75	2.28	2 56	7.06	4.72	3.64	2 56	1.35	3 10	3.63
13	1 37	1.45	1 75	2 04	2.56	8.32	4.36	3.10	2 39	1 45	3.28	8.83
14	1.37	1.45	1 75	2.04	2.39	9.68	4 18	3 10	2.39	1.35	3 46	3.64
15	1.30	1 55	1 75	1.90	2 23	8 14	4.18	3.10	2.39	1.27	3.64	3.64
16	1.30	3 65	1 75	1 90	2.08	9 22	4.00	3.10	2 23	1.27	4 00	3.4
17	1.30	1.65	1.75	2.04	2.08	8.68	4 1B	3.28	2 08	1.35	9 40	3.6
18	1 30	1.55	1 75	2 04	2 23	6.32	4 18	3.46	2.23	1.45	15.0	3.5
19	1.30	1.45	1 75	2.04	2.08	8.14	3.82	2.92	2.06	1 45	9.58	3.B
20	1.25	1.45	1 75	1.90	2.08	8.14	3.62	2 56	2 08	3 45	8.50	3,6
21	1 30	1.45	1 75	1.90	2 76	7 96	3.64	2 56	3.94	1.45	7 78	3.6
22	1.30	1 35	1.87	2.04	2 92	7.60	3 46	2.56	1.00	1.55	7.24	3.4
23	1.30	1.45	2.60	2.04	2.54	7.42	3 10	2.93	1.80	1.55	7.06	3.2
24	1 25	3.30	1.07	2.04	2,35	7.78	3.64	3.10	3.80	1.55	6 70	3 2
25	1.30	3.30	1 75	2.04	2.35	7.60	5 28	3.28	1.67	1.55	6 16	3.2
26	1,30	2 26	1.65	2.04	2.35	7.43	3 10	2.74	1.67	1.55	5 98	3.2
27	1.30	2.28	1 75	2.94	2.35	7.24	2.74	194	1,67	1.45	5.80	3.2
28	1.30	2.14	1 75	2.04	2.88	7.06	2 74	2 08	1.67	1 45	5 62	3. L
29	1.30	2.14	1 65	2.04	6.12	6.88	2.74	3 10	1.67	1.55	5 44	2.9
80	1.30		1.65	2.04	4.72	6.52	2.40	5.62	1.55	1.67	5.26	2.7
81	1.25		1.65		4.00		2.40	3.82	1	1.67		2.7

			ELEMEN	TE CAR.	ATTER!	STICL PI	ER L'AN	INO 1968		-			
	ANNO	Gentale	Pabbraio	Merzo	Aprile	Meggle	Glugne	Lugito	Agosto	Beitem.	Ottobre	Novem.	Dioam
Q max (m <sup>3</sup> /s) Q media (m <sup>3</sup> /s) Q menum (m <sup>3</sup> /s) Q menum (m <sup>3</sup> /s) . Q media (l/s km <sup>3</sup> ) . Deflues (mm)	15.0 3.09 1.22 25.5 806 1212 0.67	1.45 1.35 1.25 11.1 29 8 0.36	3.30 1.66 1.22 13.7 24 96 0.35	2.00 1.82 1.65 15.0 40 15 0.27	3.30 2.16 1.65 17.8 46 62 0.74	6.12 2.62 1.77 21.6 58 163 0.32	9.22 7.32 4.00 60.5 157 218 0.72	6.34 4.28 2.40 35.6 95 69 1.38	5.52 3.11 1 94 25.7 69 184 0.38	8.28 2.24 1.55 18.5 48 36 1.55	1,67 1,50 1,27 12,4 33 17 1 94	15.0 5.82 1.67 43.9 114 281 0.41	4.9 3 7 2 7 80.9 83 42 1.9
	ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	TICI P	ER IL I	PERIODO	1930-32	. 1936-43	1, 1946-65	e 3967			
O max (m³/a) O media (m³/a) O minima (m³/a) O minima (i/a km³) . Deflusso (mm)	27.6 \$.08 0.14 17.2 544 1122 0.48	6.10 1.89 0.32 15.6 42 48 0.88	14.1 1 76 0.44 14.4 56 56 0.64	10.0 1.95 0.44 16.1 43 63 0.68	13.3 2.47 0.40 20.4 53 94 0.56	10.2 2.66 0.51 22.0 59 126 0.47	9.0 2.43 0.39 20.0 52 121 0.43	5.70 1.83 0.14 15.2 40 107 0.37	6.25 1.47 0.18 12 1 33 92 0.35	27.6 1.64 0.32 13.5 35 112 0.31	27 3 2.08 0.49 17.2 46 111 0.41	14.8 2.54 0.32 21.0 54 117 0.46	10.5 2.9 0.3 19.4 52 75 0.6

DURAT	A DELLE PO	DHTATE
Gioral	1988	Periodo
	m1/s	<b>=</b> 1/3
30	8.29	5.53
90	6.91	4.01
60	4.61	3.04
91	3.82	2.49
195	2 98	1 99
182	2.35	1.51
274	1.68	I 15
355	1.26	0.55

			DELLE POR		
Altezan (drometrica	Porteta	Alfetza	Portate	Altezze Idrometrica	Portate
	m1/s		#1/x		m1/s
0.30	1.20	0.60	5.98	C 90	11 4
0.40	2.39	0.70	7 78	1.00	13,2
0.50	4.18	0.80	9 58	1 10	15.0

## 4. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km² (parto permeabile 54%), altitudine max 2361 m s, m ; media 935 m s. m , sero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa, immo osservazioni anno 1955, inimo misure marso 1955. Alteria idrometrica max m 2.00 (4 nov 1966), minima m 0.06 (5-6 set 1961). Portuta max m²/s »; minima m²/s 0.80 (ott. 1962).

GIORNO	Gennalo	Fabbraio	Merzo	Aprile	Maggin	Gługno	Lugita	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	195	2.03	4.08	2.56	3.36	7.94	8.69	4.36	6 06	3.80	3.29	6.44
2	1.68	1.80	4.00	2.56	3.33	30.6	9 4 T	4.36	5.83	3.60	3.77	5.70
5	2.07	2 03	4.00	2 79	2 89	7 94	8.67	4.36	5 58	3.77	31.1	5.31
4	1 68	2 74	9.73	3.25	2 89	7 68	8.39	4.12	6.02	3 77	12.7	5.5
5	1.68	2 74	3 50	3.02	2 89	14.8	0.67	4.12	5 77	3 77	8.93	5.5
6	1.68	2.97	3.04	3.71	3.35	10.6	7.61	4.12	5.52	3.77	8 55	5.3
7	1.68	2.74	2.63	618	3.86	129	7.35	6.07	5.28	3 52	6.33	5.3
1	1.68	2.74	3 04	6.24	3.64	11.7	7.35	6.07	5.02	3.52	5 79	5.3
9	1 95	2 55	2.81	5.27	3 46	10.0	6.81	6.30	3.02	3.52	5.54	5.3
10	1 68	2.33	2.79	4.52	3.46	918	6.25	6.30	4.78	3 52	5.30	5.3
11	1.68	1.88	2.79	4.29	3.46	11.0	6.25	6.82	4.54	3.52	5 06	5.3
12	1.59	1.88	2.79	4.52	4.22	9 18	5.98	7 10	4.54	3.29	5.06	5.1
13	1 53	1 68	2 79	4.02	614	1.2.8	5.49	6.84	4.52	3.29	4.80	5.1
14	1 53	1 92	3.04	3.79	4.98	13.3	5 73	6.58	4.27	3.27	0R.4	5.1
15	1.53	2.37	2.81	3 56	4.49	11.7	5.73	6.33	4 52	3.04	4.56	5.1
16	1 41	2.15	2 81	3.56	4 31	15 1	5 73	6.32	5.24	3 27	5.28	5.1
17	1.51	215	2.81	3.56	4.27	13.2	0.20	6.32	4 76	3.27	14.7	51
38	1.23	L 92	2.55	3.56	4.27	11.9	6 45	6.05	4.76	3.04	19.9	5.1
19	1.23	1 92	2.33	3.58	4.09	12.4	6.20	5 26	6.52	3.04	12.6	5.1
	1 45	2.11	2 33	3.81	4.09	13.2	S 46	5.02	4.52	3.04	13.2	5.1
21	1.61	2.33	2.55	3.81	4.84	11.3	5.17	4.80	4.29	3.06	9 92	5.1
22	1.33	2.83	3.01	3.58	4.84	117	5 17	4 56	4.29	2.83	B 99	5.1
100	1 45	3.08	3.01	3.58	4.63	11.7	5.17	5.09	4.05	3 06	0.30	5.1
24	1.23	5.70	2 79	3 57	4.40	11.9	6 50	5.00	4.05	3,29	7.63	5.1
8.8	1.45	6 97	2 79	3.57	4.40	11.4	5.62	4.82	3.80	3.29	7 35	5.1
26	1 17	6.73	2 56	3 34	4.63	109	5 36	4.58	3.50	3 06	7.35	5.1
27	1.20	4.26	3 94	3 34	4.40	11.6	4 68	4.58	3 57	3.06	7.33	5.1
28	1 20	4.01	3 71	2.65	5 07	6.03	4.64	4.82	3 57	3.06	7,33	5.1
29	1.26	4.0L	2 79	2 88	9.64	9 7B	4.64	5 79	3.34	2.88	7.33	5.1
30	1.80		2 56	3 58	8 58	9.26	4.36	10.6	3.57	2.83	711	5.1
31	2.47		2.56		8 01		4.36	6.89		2.83		5.6

			CLEMEN	TI CAR.	ATTERIS	TICI PI	ER L'AN	NO 1968	1				
	ANNO	Genneid	Febbraio	Morau	Aprile	Megglo	Qiugno	Lugisa	Agosto	Bettem,	Ottobre	Novem.	Dicem.
O max (m <sup>3</sup> /s) . O modu (m <sup>3</sup> /s) . O modu (m <sup>2</sup> /s) . O modu (i s km <sup>3</sup> ) . DeBuso (mm) + Affluse moteor (mm) Coeffic de deffusio	19.9 4.99 1 20 23.3 736 1164 0.63	2.47 1.57 1.20 7.3 20 7	6 97 2.85 1.80 13.3 33 93 0.35	4 00 3.00 2 33 14.0 38 15 0.25	6.24 3.74 2.56 17.5 45 54 0.83	9.64 4.54 2.89 21.2 57 179 0.32	15.1 11.2 7.58 52.3 136 228 0.60	8.87 6.24 4.36 29.2 78 79 0.99	10.6 5.63 4.12 26.3 70 167 0.42	6 08 4.65 3.34 21 7 56 37 1.51	3.80 3.29 2.83 15.4 41 16 2.56	19 9 7.94 3.29 37 1 96 249 0.39	6.44 5.25 5.05 24.5 66 40 3.65
		FLE	MENTI (	CARATT	ERISTIC	1 PER	IL PER	1000 19	\$6-67				
Q mus (m <sup>0</sup> /s) Q med.a (m <sup>0</sup> /s) Q minima (m <sup>3</sup> /s) Q med.a (l/s km <sup>0</sup> ) Q med.a (l/s km <sup>0</sup> ) Defluso (mm)	59.4 4.96 0.87 23.2 733 1155 0.63	13 7 4.57 1.00 21 4 57 43 1.33	8.41 3.47 0.87 16.2 61 38 1.03	9.44 3.69 0.87 17.2 46 58 0.79	20.9 5.73 2.05 26.8 69 106 0.65	15.4 5.74 2.05 26.8 72 84 0.86	11.3 5.48 2.81 25.6 66 112 0.59	19.1 4.69 2.23 21.9 59 315 0.51	17.9 3.85 1.68 18.0 48 99 0.48	50.1 4.58 1.34 21.6 55 105 0.52	20.1 4.34 0.88 20.3 54 138 0.39	59.4 7.06 1.06 33.0 86 161 0.53	22.0 6.35 1.41 29.7 80 96 0.83

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1968	1956-67
	m <sup>1</sup> /r	me2/s
10	127	197
30	9.92	9.21
60	7 11	7.28
91	5.79	5.81
135	5.10	6.75
182	4.40	4.00
274	3.04	3.00
355	1.45	1 72

	SGALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Alterza idrometrica	Portate	Altezas Idrometrica	Portata	Allezza Idrometrica	Portate
	/r	-	=1/s	. #	m²/s
Dat 1-l	at 17 XI	0.50	7.85	0.45	5.34
0.15	0 18	0.60	104	0.50	6.44
0.20	0.72	0.70	13.0	0.60	8.70
0.30	2.85	Dal. 18-X	I al 31 XII	0.70	11.0
0.40	5.26	0.40	4.32	0.80	13,3

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di musura sono state aggiunte quelle derivate a monte della roggia in sinutra.

## BACCHIGLIONE - MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becino di dominio 1384 km² (perte permeshile 79%), sittudina max 2341 m s. m.; modia 649 m s. m.; sero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foco km 80 circa; imbio comervazioni settembre 1929; inizio musure lugho 1929. Alterna idrometrica max m 8.21 (5 nov. 1966), minima m 0.79 (8 not. 1962). Portata max m²/s 600 (5 nov. 1966); minima m²/s 2.61 (8 not. 1962).

ORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprila	Maggio	Glugna	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobra	Novembre	Dicembre
1	21.3	17.3	24.7	22 7	19.2	25.3	25.3	17.9	53.0	23.7	19.9	26 2
2	23.0	170	23 5	20.7	21.4	38.9	22 9	17.8	36.5	22 7	20 1	26,6
8	20.6	17.0	21.5	21.6	18.6	39.6	22.3	\$1.0	35.6	22 9	28.5	26.2
4	19.6	25.9	22.5	20 7	18.7	31 1	21.3	31.2	32 0	22 7	66.5	25.6
5	20.0	36.5	21.5	20.5	187	33.8	20.3	21.8	38.5	22 1	, 75.4	25.2
6	18 1	27,3	21,9	197	20.9	64.6	16.4	21.2	36.8	21.5	801	25.6 25.4
7	18 9	33.3	21.3	22 7	19.8	97.1	19 7	45.0	30.1	22 1	61 2	25.4
В	19.3	33.5	20.1	34.6	31.2	113	21.5	47 1	28.3	22 7	42.3	25.6
9	17.9	38.4	199	30.8	20.8	60.0	18.7	59.6	27.8	22.7	38.5	63.9
10	18.5	42.8	191	26.2	20.2	45.4	17.3	34.7	26 1	22 1	39.8	36 7
11	18.1	31.0	20.1	24.6	18.6	36.4	199	29.2	23.3	22.0	89 7	30.5
12	18.1	27.6	19.7	23.8	18.8	32 9	18.2	27.9	23 1	21.5	29.8	27.9
13	17.5	23 7	19.3	22.0	25.0	43 1	10.0	24.2	24.1	20.5	27.4	24,4
14	17.3	23.9	19.5	19.8	29 3	79.6	17.3	29 9	26 1	20.7	24,1	29.5
15	18.5	24.9	19.3	20.6	26.6	59.4	18.5	26.1	29.0	20.9	25.5	25.6 27.2
16	17.4	27 1	19.3	22.6	32.2	93.8	16.3	23.8	52.1	23 l	33.2	27.2
17	17.9	23.9	18.5	20.4	23 4	62.9	19.3	20.0	52.1	23.5	147	93,0
18	17.3	21 7	19 1	20.2	22.8	46.6	20.9	22.6	34.8	22 7	313	63.9
19	17.3	22.5	19 1	20.2	19.8	38.5	19.7	29 9	30-1	22.7	205	74.1
26	27.1	21.0	19.7	19.0	23.4	38.5	19 L	23.0	27.8	20.3	89.6	47.0
21	8.61	20.5	187	10.3	23 4	36.5	18.2	21 4	26.3	22.5	59.1	35.7
22	17.3	27.8	18 7	20.4	24.0	33.5	197	21.0	26.7	22.1	45 7	31.0
23	27.6	36.8	18 3	19.3	21 6	30.8	19.3	21.8	25.9	22 0	38.4	30.0
24	17.2	99.2	17.7	18.7	23.6	47.2	20.9	22.8	24.5	22.0	85.6	28
25	37.4	164	193	18.3	21.4	45.6	22.9	20,0	24.5	22.0	33.8	26
26	17 t	64.5	18 3	18.8	20.6	35.6	21.1	21.8	23.3	20 5	31.1	27.
27	17.0	37.3	18 7	18.2	20.8	32 1	21 7	21.6	22.2	21.3	29.6	29,
28	16.8	29.6	193	17.8	19.2	28 9	19.5	23.8	23 7	21 3	26.1	25
29	17.4	25.0	18.5	21.4	21.8	28.9	19.5	24.0	26.1	21.3	29.4	26
30	17 2		19 7	19.0	27.4	25.3	18.7	126	25.1	20.3	27.0	27
81	171		19 7		26.9		17.6	116		21.5		24.

				TI CAR	ATTERIS	72101 1	ER L'AN	NO 196					
	ANNO	Qennelo	Pebbrato	Merzo	Aprile	Maggio	Glugno	Lug-16	Agosto	Sattem.	Ollobre	Navem.	Dicen
O max (m <sup>3</sup> /s) O media (m <sup>3</sup> /s) O minima (m <sup>3</sup> /s) O media (l/s km²) Defluse (mm) Affluse, mateor, (mm) Coeffic di defluse	313 30.0 16.4 21.6 683 1586 0.43	23.0 10.1 10.8 13.1 35 10 3.50	164 35 9 17.0 25.9 65 198 0.33	24 7 19 9 17 7 14 4 39 29 1.34	34.6 21.4 17.8 15.5 40 71 0.56	29.8 21.9 16.6 15.8 42 147 0.29	118 47.5 25.3 34.3 69 281 0.32	25.3 19.8 17.3 14.3 36 100 0.38	12.6 33.7 17.8 24.4 66 265 0.25	53.0 30.3 21.1 21.9 57 103 0.55	23.7 21.9 20.3 15.5 41 24 1 71	\$13 58.6 19.9 42.3 110 282 0.39	74 31 24 22 61 76
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	1 PER	IL PER	10DO 19	30-67				
O max (m <sup>0</sup> /s) O media (m <sup>0</sup> /s) O minima (m <sup>3</sup> /s) O media (l/s km <sup>0</sup> ) . Deflusso (mm)	442 29.5 3.72 21.3 674 1476 0.46	251 28.5 9 m 20.6 69 0.40	255 29.3 8.10 21.0 53 79 0.67	198 29.6 6.89 21.4 57 99 0.58	27] 34.3 6.80 24.8 64 13] 0.49	327 36.6 5.90 36.4 71 168 0.42	173 29.7 7.30 21.5 56 138 0.41	118 22.8 6.60 16.5 44 117 0.38	167 19.3 3.76 13.9 3.7 113 0.33	360 22.5 3.72 16.3 42 134 0.34	418 29.0 7.00 20.9 56 163 0.84	442 89.6 6.50 28.6 74 171 0.43	308 33 8 24 65 105

DURAT	A DELLE	PORTATE
Glorai	1968	1930-67
Olumbi	m³/x	pr <sup>3</sup> /3
10	93.8	89.5
20	47.6	53. T
60	35.6	39.0
91	29.6	32 I
135	25 7	26.9
182	22.8	22.8
274	199	37.2
355	17.3	3.12

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Altezze idrometrice st	Portate en//2	Afterza kirosatrica ##	Portate m <sup>2</sup> /s	Altazza (drometrica #	Portata m1/s
-0.30	16.5	2.00	76.6	4,50	168
9.00	19.5	2.50	91.6	5.00	194
0.50	39.5	3.00	109	5.50	221
1.00	44.0	3.50	121	6,00	252
1.50	59.0	4.00	147	0R.0	256

#### 6. - ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Basino di dominio 1675 km² (parte permethila 14%); areo giaziali 78.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m., sero idresartrico 566.12 m s. m.; distanza della fore km 338 circa; inizio osservazioni sprile 1929; inizio prisure agosto 1927 Alterna idrematrica max m 3.20 (27 set. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m²/o s; minima m²/o 6.00 (7 mag. 1942),

IORNO	Gennelo	Febbraio	Marsto	Aprila	Maggio	Glugno	Lughis	Agoeto	Settembre	Ottobra	Hovembre	Dicambr
1	16.3	26.3	23.9	19.2	23.1	41.1	77.2	84.6	38.6	29.3	21.5	19.2
2	23.1	26.9	25.9	22.4	31.5	34.6	71.1	35.4	39.4	28.0	26.0	38.1
2	26.2	23.7	22.1	34.1	26.8	32.2	51.5	36.2	38.6	29.9	83.0	29.4
	27.5	16.8	18.7	23.5	25.5	37.0	66.4	36.2	40.2	29.9	24.9	30.2
5	27 9	21.9	22.9	21.0	22.0	51.5	58.6	38.6	43.0	26.7	30.1	28.6
6	19.0	26.0	26.5	24.1	25.4	57.5	59.7	29.4	38.6	31.1	32.3	30.0
1	16.7	24.7	26.5	17.0	33.8	68.8	57.5	36.3	36.2	27.3	24.6	24.3
a	22.6	24.0	26.5	22.A	27.5	59.7	57.5	40.2	32.2	29,2	35.4	16.0
	24.4	24.7	23.5	22.4	27.5	51.5	\$6.5	41.1	33.0	28.6	25.5	25.
10	25.0	21.3	18.9	21.9	28.8	50.5	60.8	41.1	35.8	24.8	20.1	80.3
11	29.8	15.4	23.5	23.0	21.5	48.6	61.9	33.8	35.2	2B.6	24.8	29.4
12	24.3	20.5	25.9	23.0	26.8	43.0	61.9	36.2	37.0	26.0	39.4	991
18	21.6	25.2	26.2	O.IS	27.8	39.6	52.5	\$5.4	87.0	21.6	29.4	31.
14	25.4	25.1	25.6	14.6	26.2	40.2	48.4	34.6	85.4	28.0	2B.1	25.
15 16	22.5	24.5	26.2	13.8	27.5	43.0	54.5	24.9	36.2	29.9	27.5	15.
16	28.7	25.1	22.9	19.9	80.1	37.0	50.5	31.5	63 0	31.3	38.1	34.
17	26.8	21.2	16.0	24.5	32.2	41.1	50.5	33.8	76.0	30.5	25.5	80.
18	26.8	15.0	10.0	25.1	29.4	42.0	45.7	30.8	66.4	29.5	33.8	30.
19	26 1	20.1	23.1	25 7	24.3	44.8	41.1	30.1	60.8	37.8	28.1	31.
20	23.0	23.0	22.8	27 7	25.5	46.7	37.0	30.8	58.6	21.1	28.8	34.
21	16.1	24.3	25.7	17.6	23.7	53.5	33.8	28 1	57.5	28.0	29.4	2B.
22	22.3	24.3	27.0	38.1	19.7	48.6	36.3	29.4	39.4	29.9	29.4	14.
22	26.7	23.6	23.8	33.8	197	43.9	87.0	37.5	27.3	30.6	25.5	28.
24	25.4	91.8	15.6	33.0	21.0	47.6	37.8	30.8	43.5	31.3	28.0	23,
25	25.4	21.2	21.2	26.2	22.6	45.7	35.4	24.5	39 1	28.6	25.5	16.
26	25.4	16.5	34.7	29.4	18.8	47.6	33.5	27.5	37.5	25.4	30.1	24.
27	21.8	22.4	24.1	26.2	50.1	49.5	32.2	8.08	26.7	20.5	28.1	20.
28	17.2	21.9	21.9	21.0	32.2	57.5	25.5	28.8	34.3	36 7	28 1	32.
29	22.3	23.1	15.9	28.1	43.0	67.6	30.1	30.1	29.3	30.6	28.8	26.
20	25.2		21.4	27.5	45 7	73.6	31.5	46.6	34.3	29.9	25.5	33.
81	25.3		15.9		43.0		33.8	45.7		29.8		33.

	ANNO	Gennelo	Febbraic	Marzo	Aprile	Meggie	Giugna	Lugille	Agosto	Setters.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m³/s)	77.2	27.9	26.9	27.0	83.8	45.7	78.6	77.2	48.6	76.0	31.5	35.4	34.6
Q medie (m <sup>5</sup> /4)	30.9	23.1	22.4	22.7	23.6	26.8	48.2	46.0	33.4	41.0	27.7	27.9	25.
Q minima (m²/s)	18.8	15.4	15.0	15.6	13.6	10.0	22.2	25.5	24.3	27.8	80.6	16.0	143
Affluse, psetsor, (mm)	751	47	45	25	43	75	112	64	78	76	18	128	20
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PER	10DO 19	\$0-67				
Q max (m <sup>3</sup> /s)	175	35.2	84.0	36.8	31.6	122	158	106	143	175	77.4	76.8	96.4
Q gardin (m²/s)	32.0	99.5	25.0	22.2	19.9	24.7	53.9	55.4	51.9	42.1	30.2	25.0	22.
Q minima (m²/s)	7.78	6.80	8.80	9.20	175	8.02	12.9	19.5	20.7	18.7	12.9	11.5	10.
Affines, meteor, (mm)	652	113	27	28	43	52	76	84	93	69	59	63	38

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1968	1950-67
-	m²/s	m²/s
10	61.9	80.1
30	50.1	62.6
60	42.0	48 9
91	35.4	39.3
135	30.6	30.1
162	28 1	25.8
274	23.9	21.0
355	15.9	14.4

	SCALA	NUMERICA I	DELLE POE	RTATE		
Afterna Idreception	Porteto. m²/x	Altezza Idrometrioa	Portate est/s	Altezza idrometrica	Portate er²/z	
1.10	13.4	1.30	18.5	1.70	66.7	
1.15	14.3	1.40	25.7	1.80	56.5	
1.20	15.4	1.50	50.1	1.90	67.6	
1.25	16.9	1.60	37.8	2.00	79.6	

N.B. — I valuri espenti sia per l'anno 1968 che per il periodo 1950-67 sono quelli delle pertate effettivamente definite alla sesione di misura; essì sono alterati dell'exione dei serbatoi esistenti a mente.

## 7. - PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bocino di dominio 44 km² (perte permeabile 54%); altitudine maz 3479 m s. m., nore idromotrico 1600 m s. m.; distanta della confluenza cai Passiria km 7 circa; inizio compressioni gingno 1958; inizio misure maggio 1958. Alterna idromotrica max m 2.05 (3 set. 1965), manima m -0.21 (apr. 1959 a gan.-fab. 1961). Pertata max m²/s n; minima m²/s 0.16 (24 mar. 1960).

OMBOIL	Quinnelo	Febbrato	Merzo	Aprile	Maggio	Glugmo	Lugito	Agotto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicamb
1	0.64	0.50	0.50	0.67	3.96	4.89	6.40	2.94	3.13	2.06	1.48	0.0
3	0.64	0.50	0.50	0.67	4.53	4.89	7.50	2.94	2.94	2.06	8 18	
	0.64	0.50	0.50	0.67	4.53	5.13	7.50	2 94	2.75	2.06	9.00	
6	8.64	0.50	0.50	0.67	4.89	5.38	5.89	2.94	2.94	2.06	7.22	ė.
5	0.64	0.50	0.50	0.70	5.13	5.13	4.55	2.94	5.13	2.06	5.18	0
6	8.64	0.50	0.50	0.70	6.46	5.13	3.96	3.43	3.13	2.06	3.96	0
7	8.64	0.50	0.50	0.74	5.89	5.13	3.96	3.53	8.34	2.06	3.18	0
	0.50	0.50	0.50	0.74	5.63	5.13	3.96	3.53	3.13	2.06	2.94	0
9	0.57	0.50	0.50	1.24	5.63	5.13	3.96	3.34	3.13	1.69	3.06	0
10	0.50	0.50	0.50	1.36	5.13	4.89	3.96	3.13	2 94	1 76	1.76	0
11	0.57	0.58	0.50	1.48	5.13	S.18	3.96	2 94	2.94	1.76	1.69	0
12	0.50	0.50	0.54	1.63	6.58	SJB	4.41	2.94	2.94	1.91	1.36	0
13	0.50	0.50	0.54	2.48	4.39	4.65	3.96	2.75	2 94	1 76	1.24	
14	0.57	0.50	0.54	3.13	4.19	4.65	3.76	2 75	6.60	1.62	1.24	
15	0.57	0.50	0.54	3.18	3.96	4.65	8.34	2.75	11.1	1.62	1.24	0
16	0.50	0.50	0.54	3.24	3.96	4.65	3.34	2.75	7.50	1.48	1.24	a
17	0.50	0.50	0.54	3.34	3.96	5.13	3.43	3.56	6.65	1.48	1.18	a
18	0.57	0.50	0.54	3.43	3.96	5.89	3.53	2.56	6.53	1.45	1.13	0
19	0.57	0.50	0.54	3.43	3.96	5.89	3.51	2.56	3.96	1.48	1.13	0
20	0.57	0.50	0.54	3.53	4.41	4.43	3.53	2.56	3.48	1.48	1.09	0
21	0.57	0.50	0.54	3.53	4.53	3.96	8.53	2.56	2.56	1.48	1.02	0
22	0.57	0.50	0.54	3.74	4.65	3.74	3.53	2.56	2.56	1.36	1,02	0
28	0.50	0.50	0.54	8.74	4.65	3.74	3.74	2.56	2.56	1.36	0.97	0
24	0.57	0.50	0.54	8.74	6.65	3.74	8.74	2.56	2.56	1.36	0.92	0
25	0.57	0.50	0.54	5.74	4.65	1.96	3.63	2.56	2.22	7.36	0.74	Ü
35	0.57	0.50	0.54	8.74	4.65	4.41	3.43	2.55	2.22	1.36	6.70	0
27	0.50	0.50	0.63	3.74	4.65	4.65	2.12	2.56	2.22	1.56	0.70	0
26	0.50	0.50	0.68	3.96	4.53	6.65	2.94	2.94	2.05	1.36	0.67	0
29	0.50	0.50	0.67	5.96	4.53	5.13	2.94	2.94	2.08	J.36	0.67	D
50	0.50		0.67	3.96	4.89	5.09	2.94	3.94	2.06	1.36	0.67	0
81	0.50		0.67		4.89		2.94	3.13		1.36		0

			RLEMEN	II CAR	ATTEMS	MICE P	BR L'AN	INO 1966					
	ANNO	Genraio	Fabbraio	Merzo	Aprile	Meggle	Glugas	Lugila	Aposto	Settem.	Ottobre	Neven.	Olcer
Q max. (m <sup>3</sup> /s)	11.1	0.64	0.50	0.67	3.96	6.40	5.89	7.50	2.53	11.1	2.06	9.00	0
2 madia (m²/a)	2.95	9.56	9.50	0.54	2.49	4.69	4.82	4.02	2.86	3.47	1.65	2.01	- 0
minima (m²/s)	0.42	0.50	0.50	0.50	0.67	3.96	8.74	2.94	2.56	2.06	1.56	0.67	-
media (I/e km²) .	58.4	12 7	11.4	12.3	56.6	105.5	109.5	91.4	65.0	78.9	87.5	45.7	13
Perfumo (mm)	1688	84	29	35	147	286	294	245	176	205	100	119	81
filuse meteor, (mm)	807	23	69	16	62	67	187	66	165	53	8	152	13
Coeffic. di definero	2.09	1,48	0.43	1.06	2.37	4.37	2.07	3.25	1.30	3.97	12.5	0.78	- 1
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PERI	ODO 19	59-67				
) max (m <sup>3</sup> /s)	25.4	0.68	9.56	1.13	3.34	9.84	12.1	11.2	9.52	25.4	21.6	5.48	1
modia (m*/s)	9.24	0.45	0.89	0.42	0.92	3.38	5.95	4.85	3.31	8.67	1.76	1.09	- 0
minima (m*/4)	0.10	0.36	0.17	0.10	0.25	0.60	1.99	1.60	0.86	0.68	0.86	0.14	(
media (l/a km²) .	50.9	10.2	8.86	9.55	20.9	76.B	135.2	110.2	75.2	83.4	89.5	24.8	10
efruec (mm)	1408	27	22	26	54	206	350	296	201	316	106	64	- 44
Affluss meteor (mm)	708	19	25	43	43	53	66	68	87	87	69	8.8	68
Coeffic. dl. defluero	1.19	1.42	0.88	0.63	1.26	3.89	5.47	4.35	2.31	2.48	1.54	0.77	

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Glorat	1968	1959-67
	m <sup>2</sup> /s	m <sup>3</sup> /e
10	5.89	8.05
10 30	5 13	6.15
60	4.41	4.56
91	3.74	3.48
185	2.94	1.97
183	2.06	1.05
274	0.57	0.52
255	0.48	0.24

	TATE	DELLE POR	NUMERICA	SCALA	
Portata m²/s	Albuma (dromatrica	Portale.	Altezza Idrometrica	Portate er <sup>a</sup> /s	Altezza Idrometrioa ar
6.40	0.60	2.06	0.20	0.63	-0.35
7.80	0.70	2.94	9.30	0.68	-0.95
9.80	0.80	3.96	0.40	0.83	0.00
10.8	0.90	5.13	0.50	1.36	0.10

### 8. - ADIGE & PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becino di dominio 2642 km² (parte permaabile 22%); area glaciali 84.7 km²; altitudina max 3899 m a. m.; media 1920 m s. m.; asro idrometrice 237.90 m s. m.; distanse dalle foce km 308 circa; ininio caservazioni anno 1880; ininio misure agosto 1925. Alterna idrometrica max. m 5.24 (3 set. 1965), minimo m 0.80 (mar. 1966). Portata max m²/s 555 (1 nov. 1926), minimo m²/s 7.8 (7-8 mag 1938).

	· -			h .	1				h		4	
HORNO	Cennels	Febbreio	Merze	Aprile	Maggio	Glugra	Lugite	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	29.5	38.6	42.6	43.2	38.4	63.7	109	48.3	57.4	59.5	47.0	48.9
2	42.0	38.4	89.0	45.6	40.8	54.8	115	48.5	67.6	50.2	40.B	61.6
3	40.2	37.6	48.9	43.2	45.0	52.8	112	49.6	33.4	48.9	37.2	33.5
4	40.8	37.4	45.0	43.4	43.2	60.3	108	45.7	37.2	45.0	31.7	34.5
5	40.2	87.8	42.0	45.6	43.8	80.1	101	51.5	39.0	43.2	39.6	44.6
6	38.4	42.4	42.6	47.6	68.1	86.1	99.7	52.6	86.I	45.6	46.3	48.6
T	31 7	45.D	61.4	48.9	60.9	108	103	75.6	34.5	47.6	52.B	48.
8	42.0	46.3	39.6	48.9	47.0	88.5	85.3	77.1	31.2	51.5	53.4	67.0
9	43.2	43.8	35.0	47.0	41.4	76.4	78.7	77.9	37.3	55.4	62.3	46.3
10	42.0	42.6	46.3	45.B	39.6	76.4	84.5	69.6	49.5	53.4	67.3	84.
11	42.6	43.2	43.2	43.3	32.3	76.4	87.7	62.3	51.5	50.9	48.9	43.
12	43.2	43.8	39.6	42.0	45.6	72.6	88.5	66.6	56.7	45.6	46.3	53.0
18	84.5	46.3	40.2	37.2	77.9	67.4	79.5	65.8	56.0	46.3	45.0	52.5
14	84.5	42.6	40.3	32.3	78.7	68.1	76.6	65.8	52.3	48.9	45.0	48.5
15	34.5	43.2	40.2	32.3	76.4	68.9	77.1	52.6	60.2	48.3	42.6	46.
16	34.5	42.6	36.7	35.6	79.5	71.8	84.5	56.1	146	45.0	43.8	22.
17	34.2	40.2	30.2	34.5	79.5	73.3	85.3	56 7	106	50.9	42.6	31.3
18	84.2	41.4	30.2	19.0	68.9	80.3	82.0	60.2	94.9	49.5	40.2	40.3
19	53.8	40.8	32.3	\$1.5	58 9	84.5	77 1	54.1	87.7	52.)	36.7	46.5
20	30.7	40.2	35.0	56.7	58 9	86.9	71.0	51.5	79.5	50.2	43.4	50.3
21	45.0	40.2	36.7	47.0	59.5	103	56.7	48.2	73.4	45.5	54.8	50.5
92	42.6	41.4	37.2	52.8	59.5	110	54.1	48.9	66.6	40.2	86.4	47.4
35	89.6	41.4	31.3	40.9	57.6	105	57.5	68.3	67.4	42.6	56,7	54.3
24	40.2	42.6	37.4	60.9	56.7	99.7	64.4	46.3	66.6	45.0	68,0	52.
25	89.0	44.4	36.7	53.4	49.5	94.9	62.5	45.0	64.4	45.2	59.5	37.
26	89.0	45.8	36.7	44.9	50.2	99.7	59.5	46.3	62.5	44.4	317	36.
27	85.6	42.6	45.8	47.0	\$9.5	103	56.7	45.0	60.9	46,8	38.4	50.5
38	40.2	41.4	46.3	43.B	58.9	104	52.8	45.T	\$6.7	47.0	48.2	80.3
29	39.6	40.8	46.3	47.6	71.8	94.9	51.5	47.6	87.4	47.6	44.4	41.
80	37.8		43.8	47.6	89.3	104	48.9	69.6	65.8	48.9	46.8	58.4
31	39.0		42.6		15.6		50.2	68.9		49.5		58.

			elemen	TI CAR	ATTERU	STICE P	ER L'AN	(NO 196	•				
	ANNO	Qennelo	Febbruio	Merzo	Aprile	Maggio	Grugno	Luglio	Agoeto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem,
Q man (m <sup>2</sup> /s)	146	45.0	46.3	48.9	60.9	80.0	LIO	115	77.9	146	59.5	67.3	58 1
Q media (m <sup>3</sup> /s)	53.4	38.2	41.8	39.7	45.6	58.8	83.8	78.1	56.4	61.3	48.0	46.9	49.6
Q minima (m³/s)	22.0	29.5	37.8	80.3	32.5	32.3	52.8	48.9	45.0	81.2	49.6	81.7	22.0
Afflust, meteor, (mm)	804	81	66	22	55	88	119	70	93	77	14	151	18
	1	CEMEN	TI CARA	TERIS	TIC  PE	H IL P	ERIODO	1950-64	e 1966-6	17			
Q max (m <sup>3</sup> /s)	461	51.0	70.5	54.5	76.0	202	803	204	851	461	218	204	101
Q media (m <sup>3</sup> /s)	54.9	31.6	81.6	31.6	35.7	59.3	104	87.2	77.9	65.5	52.5	46.7	35.9
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	8.59	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	20.3	35.6	38.7	28.3	20.5	22.2	14.0
Afflum. metour. (mm)	728	34	33	23	54	56	84	34	96	65	71	78	45

DURATA DELLE PORTATE								
Gloral	1968	Periodo						
	m <sup>2</sup> /s	m²/s						
10	194	144						
30	84.5	106						
60	71.0	82.0						
91	60.2	67.0						
135	59.1	52.3						
182	45.6	42.0						
274	41.4	31.4						
355	21.7	21.2						

	SCALA	NUMERICA :	DELLE POR	TATE	
Aftesza Idrametrioa	Portate.	Afterza Idrametrica	Portate ant/z	Altexas Idrometrica	Portele m²/s
0.90	29.2	1.30	52.8	1.80	90.1
1.00	34.5	1.60	59.5	2.00	106
1.18	40.2	_ 1.50	66.6	2.25	126
1.20	46.3	1.60	74.3	2.50	148

N.B. — I valori especti sia per l'anno 1966 che per il periodo 1950-47 uno quelli della pertata effettivamente dell'azione dei serbatoi esistenti a monta,

#### 9. - RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bucino di daminio 206 km² (parte permeabile 23%); uree glaziali 16,7 km²; altitudine max 3454 m s. m., media 1918 m s. m.; auro idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarro km 3 circu; inizio osservazioni anno 1954; inizio unimpo aprilo 1954. Alterna idrometrica max m 3.50 (2 mt. 1965), minimo m 0.22 (10 gm. 1965). Portata max m²/s s; minima m³/s 1.03 (15 mm; 1966).

BIORNO	Çiennaid	Febbraid	Merzo	Agrile	Meggio	Glygno	Lugha	Agoste	Gettenian	Ortobre	Novembre	Dioembr
1	2.42	0.74	08.0	12.5	13.9	23.9	19.2	10.9	13.0	6.95	4.00	4.6
2	2.10	9.93	0.76	15.7	14.6	21.2	16.5	12.3	11.6	6.61	5.25	4.7
a	2.01	1.14	0.68	28.9	32.1	20.0	17.1	12.7	10.5	5.44	40.6	6.0
4	1.80	1.22	0.62	18.6	29.0	13.2	15.7	11.6	9.83	6.78	12.7	4.3
5	1.90	1.07	0.58	13.3	35.0	22.7	17.5	12.0	12.7	6.27	10.9	4.4
6	3.01	0.93	0.76	11.4	44.4	48.6	21.2	11,1	12.3	6.44	10.5	8.
7	2.25	0.80	0.58	9.82	34,5	31.3	20.0	11.6	6 19	6.10	11.4	8.3
ä	2.10	0.74	0.53	10.2	25.0	32.5	18.0	10.5	8.00	6.27	10.7	8,
9	1.80	0.86	0.68	7.54	23.3	29.0	19.7	12.3	8.19	17.3	31.1	3.
10	1.60	0.74	08.0	7.64	22.7	26.1	21.2	12.0	8.38	9.40	9.83	3.
11	2.38	0.58	1.23	8.19	21.2	23.9	22.1	12.5	8.19	8 9B	9.61	3.
12	2.90	0.56	1.50	8.58	19.T	21.2	23.0	11.6	8.76	6.95	6.61	2.
13	3.56	1.00	1.60	8.00	19.2	19.2	22.4	11.1	B.38	6 78	5.76	2.
14	3.85	D.80	1.80	7.46	18.6	18.6	23.9	12.0	J.78	6.44	4.91	3.
15	8.29	0.85	2.25	6.95	38.9	16.6	23.3	11.6	15.1	6.97	5.25	2.
16	8.03	0.86	2.77	7.64	18.9	13.4	26.3	11.4	53.4	6.44	5.43	8.
17	8.03	0.93	2.64	8.56	17.5	14.9	39.5	10.9	47.4	8.38	5.25	2.
18	2.64	0.98	2.90	10.2	18.9	17.8	30.4	10.7	17.8	6.27	88,8	3.
19	2.25	1.00	3.16	9.32	12.9	16.0	32.6	10.9	12 7	5.9B	7.46	Э.
10	1.80	1.07	5.29	9.40	12.6	38.0	25.0	10.5	12.3	6.10	8.00	3.
21	1 70	1.00	\$.56	10.0	12.3	80.8	12.5	10.7	10.5	6.27	6.27	2.
22	1.40	1.81	3.85	10.7	11.4	32.6	11.6	12.5	12.7	5.76	6.10	3.
28	2.01	3.14	3.85	10.2	12.5	28.5	11.8	12.0	B.8B	4.91	5.42	1
24	1,33	1.07	4,00	11.3	13.4	26.9	80,6	11.6	8.38	4.75	5.42	1.
25	1.07	1.22	3.70	11.8	12.0	30.4	15.1	8.38	8.19	4.60	5.35	1.
28 24 25 26	0.98	0.93	4.00	18.6	14.9	27 7	11.6	8.00	8.00	4.30	4.91	1.
27	0.80	0.74	4.00	18.0	19.3	26.1	10.5	7.46	7.12	4.45	4.91	1.
27 38 29	0.62	0.74	3.83	15.7	25.0	23.0	11.6	8.38	6.95	4.00	4.75	1
29	0.52	0.80	4,15	13.9	26.1	22.2	10.9	8.19	6.61	28.8	4.91	1.
50	0.58		4.15	13.6	36.1	21.5	10.5	22.7	6.63	3.42	5.08	1.
B1	0.68		4.45		28.5		12.0	12.3		3.70		1.

		, 1	ELEMEN	TI CAR	ATTERL	ITICI PI	SR L'AN	INO 1966					
	ANNO	Gennalo	Febbrelo	Marzo	Aprile	Maggie	Glugne	Lugilo	Адома	Settem.	Ottobre	Novem.	Digem.
O max (m <sup>3</sup> /s) O media (m <sup>3</sup> /s) O minima (m <sup>3</sup> /s) O media (l/s km <sup>3</sup> ) Defines (mm)	53.4 10.1 0.52 49.0 1549 1048 1.48	3.85 1.94 0.52 9.42 25 61 0.41	1.32 0.93 0.66 4.51 11 73 0.15	4.45 2.37 0.52 11.5 31 49 4.68	20.9 11.6 6.95 55.8 144 63 3.89	44.4 20.7 11.4 100.5 269 115 2.34	40.6 24.8 13.2 117.9 305 157	82.6 18.8 10.5 91.1 244 120 2.03	12.7 11.0 7.46 53.4 148 105 1.36	58.4 13.6 6.61 61.1 158 133 1.30	17.8 6.36 8.42 30.8 63 21 3.90	40.6 8.22 4.00 39.9 103 112 0.92	4.75 2.66 1.3) 12.9 24 40 0.86
	1	ILEMEN.	TI CAR	TTERIS	TICI PE	HILP	eriodo	1956-64	+ 1966-6	7			
O mast (m²/s) O media (m²/s) O minima (m²/s) O modia (l/s km²) Defluso (mm)	59.9 8.59 1.03 41.6 1315 1037 1.27	5.23 2.36 1.16 11.0 29 81 0,94	3.77 9.19 1.87 10.6 26 87 0.70	6.72 2.34 1.03 11.4 30 51 0.59	13.3 4.39 1.50 21.3 55 73 0.75	49.0 15.3 1.87 74.3 199 92 3.16	59.8 18.9 5.61 91.7 237 139 1.71	47 7 15.3 5.90 73.8 197 124 1.59	52.4 16.3 9.75 79.1 112 151 1.40	53.6 9.19 8.13 64.6 115 78 1.47	59.9 6.22 2.05 30.2 81 101 0.46	\$1.4 7.46 1.08 56.2 93 104 0.89	19 1 8 19 1.46 15.5 41 56 0.73

DURATA DELLE PORTATE								
Giorni	1,968	Periodo						
	107/5	am²/a						
30	32.6	23.9						
30	23.9	23.5						
60	18.9	14.9						
91	13.3	11.9						
135	11.1	7.67						
182	8.19	4.90						
274	2.64	2.52						
355	0.74	1.59						

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idromatrios	Portein m²/c	Alterre idrometrios	Portats m2/2	Altexas idromatrica	Portate mi/s
0.20	0.55	0.60	4.91	1.40	23.6
0.30	1.14	0.80	6.38	1.50	31.7
0.40	2.13	1.00	32.7	1.80	67.7
0.50	3.48	1.20	17.8	2.00	55.4

## 10. - VIZZE a NOVALE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacine di dominio 112 km² (parte permeshile 85%3; a)titudine max 2510 m s. m.; mpe idromatrica 1560.00 m s. m.; distanza dalla confluenza son l'Isarce km 6 circa; ininio consvenzioni muo 1908; ininio misure maggio 1967. Alterna idromatrica max m 1.39 (16 lug. 1922), minima m 0.06 (8 feb. 1954). Portata max m²/s s; minima m²/s s.

HORNO	Gennald	Febbraio	Marzó.	Aprila	Meggió	Glugno	مالوسا	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	1.19	0.50	1.19	2.11	3.09	8.67	13.6	5.07	6.05	5.42	3.11	2.1
2	1 19	0.50	1.19	1.78	2.43	7.36	12.0	5.72	5.39	3.09	3.43	2.1
1 2 3	1.19	0.32	1.19	1.78	2.76	6.72	12.0	6.71	5.89	3.09	5.07	2.4
4	1 19	0.92	1.19	1.46	5.09	7.36	11.3	8.01	6.38	2.76	3.42	1.7
5	1 19	0.32	1.19	1 78	6.38	9.33	11.0	7.03	5.72	2.76	2.76	2,1
6	1.19	0.32	1.19	5.42	9.33	11.0	12.3	7.98	5.07	2.76	2.76	1.3
7	1.19	0.32	1.19	3.09	7.36	13.0	11.0	7.03	5.07	3.76	3.76	1.7
8	1.19	0.32	1.19	2.11	5.39	9.98	11.0	6.01	5.39	2.76	3.76	1.3
9	1.19	0.32	1.19	1 78	4.41	9.00	11.6	6.71	4.74	3.75	2.76	1.4
10	1.19	0.32	1 19	1.78	4.08	8.34	13.0	7.86	4.41	3.09	2.45	2.4
11	1.19	0.32	1 19	1.78	4.41	7.36	14.3	6.38	4.74	2.76	2.48	2.4
12	0 92	0.32	0.92	1.46	8.67	7.03	12.7	7.36	5.39	3.76	3.43	2.
18	0.99	0.32	0 70	1.46	7.69	7.03	10.3	6.38	4.41	2.76	3.45	2.
14	0.92	0.92	0.70	1 78	5.72	7.36	9.66	5.72	4.08	2.76	2.43	1
15	0.92	1 19	0.50	1 78	6.05	6.01	30.6	6.05	6.38	2 76	2.43	17
16	0.93	1.19	0.50	2.43	6.38	8.67	B.34	5 72	9.08	3.09	2.43	3.
1.7	0.70	1.19	0.70	2.76	6.05	8.01	4.01	5.39	6.38	2.76	2.76	1.
18	0.70	1 19	0 70	3.09	5.39	8.01	7.03	5.39	5.39	2.48	2.76	l.
19	0.70	1 19	0.50	3.75	5.67	9.00	6.38	8.34	4.74	2.43	3.43	1.
20	0.50	0.92	0.70	4.74	4.74	9.33	6.03	6.38	6.63	3.43	2.48	J.
21	0.70	0 92	0.70	5.72	6.61	9.98	5.72	4.76	6.61	1.43	2.48	1.
22	0.92	1.19	0.70	6.05	4.41	8.01	5.39	\$.07	5.89	2.43	2.43	1.
23	0.70	1.19	0.70	4.71	4.41	10.6	5.07	5.39	0.41	2.48	2.48	2.
24	0.70	1.19	0.70	4.71	4.41	9.00	5.39	6.58	8.08	2.43	3.43	I
25	0.70	1.19	0.70	5.72	5.39	8.34	5.07	6.76	3 75	2.43	3.43	1.
26	0.70	1.19	0 70	4.08	5.72	9.00	6.62	4.74	3.42	2.43	9.11	3.
27	0.70	1 19	0.93	3.43	6.38	9.98	6.42	6.76	a 75	2.43	2.11	1.
26	0.70	1.19	1 19	3.75	8.67	11.0	4.42	6.76	3.42	B.12	3.78	- 7
29	0.70	1.19	1.46	8.75	9.66	12.3	4.76	5.07	8.75	2.11	178	- 1
80 31	0.50		1 78	3.75	9 98	13.6	6.76	6.38	8.75	2.11	1.78	1.
31	0.50		2.11		9.33		5.39	8.67		2.11		I.

			ELEMEN	TI CAR	ATTERE	TICL P	ER L'AN	NO 196	a a				
	ANNO	Gennelo	Fabbraio	Memo	Aprilia	Meggin	Glugna	Lugite	Agosto	Setters.	Ottobre	Novem.	Dioent.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	16.3	1.19	1.19	2.11	6.71	9.96	13.4	14.8	0.67	9.00	3.75	5.07	2.48
Q media (m²/a)	8.94	0.90	0.76	0.99	3.19	5.85	8.99	8.61	6.31	6.95	2.66	1.53	1.58
Q minima (m²/s)	9,33	0.50	0.32	9.50	1.46	2.45	6.71	4.41	4.74	3.42	9.23	1.78	1.19
Q media (i/s km²) .	85.2	8.04	6.96	8.84	28.5	52.2	6.08	76.9	55.4	44.3	23.8	22.6	14.1
Defiumo (mm)	1118	22	37	26	74	140	208	206	148	116	66	56	38
Affluss, mateur. (mm)	1096	113	138	37	70	86	106	148	151	89	33	101	27
Coeffic. di daflusso	1.02	0.20	0.11	0.65	1.06	1.67	1.96	1,39	0.98	3.98	1.94	0.57	1.41

DURATA DELLE PORTATE									
Giorni	1968	Periode							
Okala	m²/s	en <sup>3</sup> /x							
10	12.0	38							
90	9.00	20							
60	7.08								
91	5.72	<b>3</b>							
135	4.41	<b>»</b>							
IB2	2.76								
274	1.19								
\$55	0.50	39							

	SCALA	NUMBBICA 1	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrion	Portuta an <sup>3</sup> /s	Altazza Idrometrica	Porteta as <sup>3</sup> /s	Altezta Idrometrica	Portate m²/z
9.06	0.32	0.30	3.75	0.40	10.3
0.10	0.70	0.35	5.59	0.45	12.0
0.13	1.19	0.30	7.09	0.50	13.6
0.15	2.11	0.35	8.67	0.55	15.9

### 11. - ISARCO E PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacine di dominio 652 km² (purte premendile 59%); altitudino mez 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; sere idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adigo fen 53 circa; inizio conservazioni aprile 1941; inizio misure discondre 1940. Alteres idrometres max m 3.65 (28 mag. 1941), minima m 0.37 (feb-mar. 1963). Portata max m²/s s; minima m²/s 3.50 (30-31 gm., 1942).

BIORNO	Gennelo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Lights	Agoeta	. Bettembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	11.9	8.65	7.12	17.9	37.8	57.2	62.4	19.7	28.8	25.3	15.9	11.8
2	12.0	8.65	7.12	18.4	37.0	52.6	59.5	20.8	25.4	23.3	17.9	12.1
8	12.0	9.85	7.12	17.9	37.8	43.9	57.6	23.2	22.9	22.7	25.8	11.4
4	11 7	8.65	6.92	16.4	39.4	38.2	53.9	23.2	24.6	22.3	29.1	11.4
5	12.0	8.12	6.92	15.4	51.3	43.1	51.2	23.3	26.7	21.6	30.5	11.4
- 6	12.0	7.43	6.83	30.4	65.4	45.5	53.0	24.4	24.2	21.0	29.3	10.3
7	12.0	7.62	6.82	24.0	73.6	57.2	53.0	23.4	22.9	21.0	29.8	10.4
8	11.4	7.62	6.93	24.0	55.8	54.4	52.1	28.5	22.9	21.6	29.1	10.4
9	11.0	7.62	6.63	24.6	\$\$.8	49.3	55.7	29.3	22.9	24.5	29.1	10.
10	11.0	7.62	6.62	10.1	55.6	46.4	58.6	28.5	22.9	24.5	27.7	9.1
11	9.61	7.43	6.62	17.1	55.8	66.7	58.1	30.4	22.3	23.9	27.7	9.
12	9.51	7.62	6.22	16.1	75.6	49.9	59.0	29 7	23.5	22.3	19.4	B.
13 14	9.18	7.62	5.42	15.1	\$5.6	88.9	55.4	28.3	22.5	21.6	19.4	8.
14	8.90	7.22	6.42	14.3	50.6	38.1	50.7	27.6	27.2	20.4	19.4	8.4
15	9.18	870	6.43	13.9	48.7	38.1	50.7	26.9	23.5	10.4	19.4	8.4
16	9.18	7.43	6.62	73.9	48.7	38.9	48.1	25.5	4.44	27.0	19.4	8.4
17	9.51	7.49 (	6.43	15.6	47.8	39.7	46.8	24.9	76.6	23.0	19.4	8.
18	9.18	7.62	6.62	10.1	46.0	41.4	45.4	29.0	56.8	19.9	35.3	8.
19	9.81	7.13	6.92	30.3	45.6	43.9	45.T	26.9	39.6	19.4	24.5	8.
20	9.51	7.19	7.13	22.5	41.0	45.5	41.2	25.5	31.9	18.4	23.9	8.
21	9.51	6.93	713	25.6	39.4	\$3.\$	19.5	34.9	81.9	18.4	22.7	8.
22	9.18	7.12	8.13	28.3	38.6	49.1	38.5	24.9	39,6	18.6	0.12	8.
28	8.87	7.12	8.42	30.6	87.8	46.4	25.9	24.9	51.2	17.9	31.0	8.
24	9.48	7.42	8.1.8	33.1	37.8	48.2	25.9	34.2	31.2	17.4	19.9	B.
25	9.15	7.82	9 12	33.1	39.6	49.3	25.9	23.5	39.8	17.4	17.9	8.
26 27	9.15	7.62	10.3	28.8	41.9	49.3	25 9	22.9	28.4	16.9	14.3	8.
27	B.87	7.48	11.2	34.8	45.2	53 7	22.7	21.8	27 7	26.4	14.5	8.
28	8.87	7.42	12.6	34.3	52.2	55.3	39.7	23.3	25.8	16.4	13.9	8.
29	8.67	7.22	14.3	29.5	58.6	57.3	19.7	23.5	27.0	16.4	13.9	7.
80 81	8,65		16.4	38.6	62.9	39.5	18.5	26.7	26.4	16.4	13.5	7
31	8,65		17.9		61.0		19.1	28.6		16.4		6.

		1	BLEMEN	TI CAR	ATTERU	TICI P	ER L'AN	ING 196	1				
	ANNO	Gennelo	Febbraio	Marzo	Aprile	Megglo	Glugno	Lugito	Ароно	Settem.	Omnitre	Novem.	Dicam
O max (m <sup>3</sup> /s) O media (m <sup>3</sup> /s) O minima (m <sup>3</sup> /s) O media (l/+ hm <sup>3</sup> ) Defiuso (mm)	76.6 24.6 0.22 37.7 1192 996 1.20	12.0 10.0 0.65 15.3 41 63 0.65	9.85 7.68 6.92 11.8 30 79 9.38	17.9 8.34 6.22 12.8 34 45 9.76	38.5 22.0 18.9 33.7 67 77 1.13	75.6 49.7 87.0 76.2 204 110 1.65	59.5 67.5 36.1 72.9 189 138 1.37	62.4 43.1 18.5 66.1 177 117 1.51	30.4 25.4 19.7 39.0 104 101 1.03	76.6 30.8 31.4 46.3 190 103 1.17	34.5 30.1 16.4 30.8 92 34 3.42	80.5 21.8 18.5 83.4 86 108 0.80	12.1 9.2 6.6 14.1 38 31
		LEMEN	TI CARA	TTERIS	rici Pei	a IL PEI	110D0 1	942-43, 19	47-65 a 6	7			
O max (m²/s) O media (m²/s) O media (l/s km²) O media (l/s km²) Defluso (mm) Afflus. meteor, (mm)	176 20.2 3.30 \$1.0 980 924 1.06	20.0 6.84 3.30 10.5 28 35 0.80	13.3 6.18 3.80 9.48 24 37 0.65	14.8 6.90 3.90 10.6 28 41 0.68	33.3 12.3 4.70 18.9 49 64 0.77	168 29.9 5.60 45.9 128 24 1.46	113 44.2 13.9 67.8 176 117	111 36.4 13.8 55.8 150 120 1.25	103 30.8 13.0 47.8 126 127 0.99	176 26.1 9.70 40.0 104 98 1.06	117 18.8 6.10 28.8 77 71 1.08	56.8 14.5 4.80 22.2 58 81 0.72	204 9.1 4.3 24.4 87 49 0.7

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Gloral	1968	Periodo
Olotta	m <sup>2</sup> /s	<b>=</b> <sup>2</sup> /s
10	59.0	56.8
30	53.0	43.9
60	44.4	35.3
91	33.1	29.1
135	25.5	20.9
189	21.6	14.7
274	9.51	7.38
855	6.82	4.67

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Alterna Idrovetrien	Portain m²/s	Alteza Monetrica	Portets an3/a	Altezza Idrometrioa	Portein m²/s
0.50	6.00	0.00	18.7	1.90	38,6
0.60	7.63	0.90	18.6	1.40	55.8
0.70	10.2	1.00	94.3	760	75,6

### 12. - RIENZA m MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becim di daminin 273 km² (perte permeshile 80%); aree glaciali 0.36 km²; altitudine max 5316 m s. m.; media 1890 m s. m.; arre idrometrica 1077.57 m s. m.; distante dalle confluenza con l'Isarce km 52 nivat; minio ustarvazioni anno 1889; inizio ministe dicembre 1929. Alterna idrometrica max m 2.75 (ast. 1892), minima m 0.02 (gree-fob. 1956). Portata max m²/s n; minima m²/s 2,81 (vari gen. 1956).

BIORNO	Gennald	Febbraio	Merzo	Aprile	Maggis	Glugno	Lugite	Aposto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicamb
1	5.28	3.80	8.60	4.00	6.34	7.34	11.5	8.38	6.15	5.91	5.91	5.4
2	5.08	4.00	3.80	5.50	6.58	7.60	10.6	6.92	6.39	6.39	6.15	4.5
2	4.60	4.00	9.60	3.60	6.10	7.86	8.92	8.38	7.65	5.91	6.39	5.3
6	5.00	3.60	3.40	4.00	5.14	8.58	9.20	9.79	6.87	5.91	6.39	4.3
5	5.00	3.20	3.60	4.40	5.86	8.92	10.4	8.65	6.63	6.39	6.39	6.3
6	4.60	5.40	3.60	3.50	5.86	7.60	11.6	7.60	6.39	6.39	6.87	6.3
7	4.30	3.20	8.40	3.60	6.34	7.34	13.2	6.63	5.91	6.39 4.87	7.65	4.
B	4.80	3.60	3.20	3.80	5.86	6.34	10.4	0.34	6.39	5.91	6.53	4.
9	4.80	3.80	5.00	4.08	6.10	6.58	9.20	6.34	5.19	5.43	6.39	3.
10	5.00	4.00	5.00	3.80	8.12	7.60	8.92	6.34	5.67	5.19	5.91	3.
11	3.05	3.80	8.40	3.60	6.34	8.92	8.38	7.08	6.15	5.67	5.91	4.
12	3.25	3.60	3.20	3.60	6.58	8.65	8.92	7.60	6.15	5.67	5.43	3.
13	8.45	5.40	3.40	3.60	7.60	6.92	8.49	6.84	6.15	6.15	5.43	6.
14	4.05	3.20	3.60	8.50	3.92	8.38	8.92	6.10	5.91	6.39	5.43	3.
15	3.25	8.40	3.00	4.40	8.92	8.65	10.4	6.10	4.95	5.91	5.19	4.
16	3.45	3.20	3.90	4.90	7.60	8.65	11.0	6.10	4.95	5.67	5.67	4.
1.7	8.20	3.20	3.40	4.65	8.12	7.60	13.0	6.34	5.19	5.19	5.91	4.
18	3.00	3,40	3.20	5.14	7.60	7.60	14.7	6.10	5.19	5.19	5.91	4.
19	4.00	3.20	3.20	5.14	\$.38	8.38	16.1	7.60	5.19	5.48	5.43	4.
20	4.20	3.40	3.00	5.86	8.92	8.92	16.1	8.92	6.39	5.19	5.19	3.
21	5.80	3.60	3.20	6.34	9.49	9.20	34.7	8.92	6.87	5.19	5.19	3.
99	8.60	8.40	3.40	6.34	8.65	6.65	15.3	10.4	5.87	5.43	5.19	3.
23	5.80	3.80	4.00	6.58	8.65	8.92	14.1	11.4	7 65	5.43	5.67	3
24	8.80	8.60	4.00	6.34	8.38	\$.38	11.8	13.7	7.65	5.43	5.43	8.
25	8.80	8,80	3.80	5.86	7.60	6.12	12.4	18.5	7 65	5.67	5.43	4.
26	4.00	8.80	3.60	5.42	7.60	8.92	11.3	12.3	7.65	5.67	5.48	4.
27	8.80	8.60	4.00	6.10	7.34	10.4	10.4	11.8	7.65	5.48	5.43	3.
28	3.60	8.60	4.00	6.34	7.60	1E-8	10.4	6.39	7.65	5 43	5.43	3.
29	3.40	3.80	5.80	5.66	8.36	11.3	8.92	6.39	6.89	5.19	5.91	8.
80	3.60		4.00	6.34	8.38	11.8	6.92	6.87	5.91	5.67	5.48	4.
81	3.80		4.46		7.86		8.92	8.15		4.95		4

	ANNO	Clernalo	Febbraio	Herze	Aprile	Meggia	Glugno	Lugito	Agosto	Setson.	Ottobre	Novem.	Ölcem.
O max (m <sup>3</sup> /s)	16 1 6 13 2.00 22.4 708 1014 0.70	5.28 4.91 5.90 16.7 39 41 0.95	4.00 3.57 3.20 13.1 33 46 0.72	4.40 3.51 8.00 12.9 34 15 2.27	6.58 4.84 2.60 17.7 45 75 0.60	9,49 7,46 5,14 27,3 72 120 6,61	11.8 8.60 6.36 31.5 82 148 0.55	16.1 11.3 #38 41.0 110 #8 1.25	13.7 8.20 6.10 30.0 80 205 0.39	7.65 6.38 6.95 28.4 61 98 0.62	6.87 5.69 4.95 20.8 56 10 5.60	7.65 5.82 5.19 21.3 55 146 0.38	5.4 4.0 8.0 14.9 40 22 1.8
	ELEMEN	TI ÇAR	ATTERLS	rtici bi	en IL 1	PERIODO	1930-43	, 1946-57	; 1959-60	# 1962-	67		
O max (m <sup>3</sup> /s) O media (m <sup>3</sup> /s) O minima (m <sup>3</sup> /s) O minima (m <sup>3</sup> /s) O media (t/s km <sup>3</sup> )	45.8 6.62 2.81 24.2 765 933 0.82	6.43 4.18 1.81 15.3 41 29 1.41	7.62 3.63 2.63 13.3 13.3 33 37 0.89	7.61 3.80 2.87 18.9 37 42 0.88	16.5 4.94 2.92 18.0 46 67 0.60	45.8 6.21 3.20 30.0 68 92 0.67	45.8 10.9 4.10 39.9 103 115 0.90	21.5 9.21 6.30 13.7 90 143 0.63	42.2 2.44 4.30 30.9 85 124 9.67	20.1 7.66 3.90 26.0 79 89 0.81	20.7 6.91 4.10 25.9 68 74 0.92	36.9 6.50 9.70 24.1 62 77 0.81	20,5 5.1 8.8 18.8 50 66 1.1

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Gloral	1968	Periodo
	m²/z	#//1
10	13.0	15.1
80	10.4	11.4
60	8.65	9.39
91	7.60	8.06
185	6.34	6.90
182	5.67	5.76
274	4.00	4.14
355	3.20	3.10

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica	Portuin m <sup>2</sup> /z	Alterze idrometries	Portale ==/s	Altezza Idrometrias	Fortete m³/s
0.00	2.30	0.20	6.84	0.40	11.8
0.05	3.00	0.25	7.60	0.45	13.2
0.10	4.00	0.30	8.92	0,50	14.7
0.15	5,14	0.35	10.4	9.60	17.6

### 13. - AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km² (parte permeshile 51.7%); area glaciali 4.65 km²; altitudine mar 3499 m s. m.; modia 2160 m s. m.; sero idrometrice 1035 m s. m.; distana dalla confinenza con la Riccan km 29 circa; momo osservazioni marso 1925; inizio misure novembre 1925. Alterna idrometrica max m 2.11 (29 fng. 1935), minima m 6.20 (12 gen. 1926). Portata max m³/s 45.1 (15 lng. 1923), minima m²/s 0.68 (24 mar. 1935).

SIORNO	Germalo	Febbraio	Muzo	Agrile	Maggio	Glugna	Lugito	Agosto	Getteerkre	Ottobre	Novembre	Dicemb
310440				7-1-1-1				- Alleria				
1	1.73	1.66	1.62	2.85	3.41	17.5	21.2	7 98	4.74	5.75	3.38	1.
9	1.73	1.66	1.62	1.A5	3.15	12.0	18.4	9.21	5.28	5.75	3.15	1
2	1.73	1.66	1.63	2.37	3.41	9.05	18.4	9.45	7.59	5.75	3.28	1
4	1.72	1.65	1.62	2.23	4.00	9.30	16.2	10.7	7.85	5.56	4.08	1
5	1.72	1.65	1.62	2.10	7.39	12.0	15.5	11.3	8.08	5.95	8.55	1 1
6	1.72	1.65	1.62	2.89	10.3	16.1	16.9	8.21	7.62	6.15	3.15	1
7	1.72	1.64	1,63	3.15	80.8	23.0	15.5	9.70	7.39	5.75	3.15	1
8	1.71	1.64	1.62	2.63	6.15	16.7	24.8	9 70	7.39	5.75	3.15	1
9	171	1.64	1.62	2.50	5.56	12.3	16.9	9,70	7.62	6.15	3.15	1 1
10	171	1.64	1.62	2.50	5,56	9.55	18.4	9.70	6.95	5.90	20.E	1
11	1.70	1.63	1.63	2.76	6.15	8.08	16.6	8.70	6.75	5.02	3.10	] ]
12	1.70	1.65	1.62	2.89	10.8	7.17	15.2	8.21	7.17	10.3	3 10	] ]
18	1.70	1,63	1.62	2.63	9.30	6.75	12.4	8.21	6.75	5.02	2.68	]
14	1.70	1.63	1.62	2.75	6.55	7.62	10.1	7 75	6.15	10.3	2.83	] ]
15	1 70	1.63	1.62	3.02	6.95	10.1	12.8	7 75	6 95	5.20	3.30	1
16	1.69	1.63	1.62	8.78	5.56	10.6	9.45	8.21	9.80	5.3B	2.50	1
17	1.69	1.63	1.62	5.38	5.56	7.17	8.45	8.21	7.62	5.02	2.30	1
18	1.69	1.62	1.62	6.75	6.95	7.17	7.75	7.98	6.55	4.67	2.80	1
19	1.69	1.62	1.52	7.85	10.8	30.0	7.52	7 75	6.35	4.00	2.30	] ]
20	1.68	2.62	1.62	8.50	5.20	12.3	8.21	5.85	6.15	3.70	2.30	. 1
20 21	1.68	1.62	1.62	8.80	5.20	13.3	8.45	6.25	6.15	8.70	2.02	
22	1.68	1.62	1.62	9.01	5.30	10.1	7.98	6.25	9.05	8.70	2.02	] ;
28	1.68	1.62	1.62	10.3	5.56	10.1	7.75	5.85	6.55	4.16	2.02	1 2
22 28 24	1.68	1.63	1.62	11.4	5.75	11.3	7.75	5.46	6.95	4.16	2.02	] ;
25	1.67	1.62	1.62	9.30	5.95	10.2	7.75	5.65	5.38	4.00	3.02	] ]
26	1.67	2.62	1.62	5.75	7.39	12.3	7 75	5.65	5.95	4.00	1 75	1 ;
27	1.67	1.62	1.62	6.84	10.8	16.0	6.45	5,02	5.75	3.85	1 75	1 1
28	1.67	2.62	1.62	4.84	13.3	18.1	6.05	4.84	5.75	4.50	1.52	
28 29	1.57	1.62	1,63	4.50	16.6	18.9	6.45	5.10	5.30	3.55	1.52	
80 81	1.67		1.63	6.00	19.4	21.6	7,07	6.45	5.56	3.20	1.52	
81	1.66		1.62		16.6		7.29	5.65		5.28		1 .

			ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICL P	ER L'AN	TNO 196	B				
	ANNO	Garmelo	Febbreio	Merco	Aprile	Maggio	Chugae	Lugilo	Aposto	Gettern.	Ottobre	Hoveni.	Dipem,
O mex (m²/s) O media (m²/s) O media (m²/s) O media (l/s km²) O media (l/s km²) Deflusso (mm)	21.6 5.42 1.50 54.9 1104 1039 1.08	1 73 1.49 1.46 10.9 39 103 0.28	1.66 1.43 1.42 10.5 26 129 6.20	1.62 1.62 1.62 104 27 35 0.77	11.4 4.78 1.85 30.8 80 67 1.19	19.4 7.81 8.15 50.5 135 79 1.71	21.6 12.2 6.75 78.7	21.2 11 7 6.05 75.5 203 138 1.46	11.3 7.59 4.84 48.9 151 140 0.94	9.80 6.77 6.74 43.7 118 83 1.36	10.3 5.12 3.28 33.0 88 31 2.84	4.00 2.56 1.52 16.5 43 94 0.46	1.5; 1.5 1.9 9.7; 26 26 1.0
		RLEMEN	TE CAR	ATTERIS	TTCT PI	ER IL P	ERIODO	1926-43	• 1959-4	W			
O max (m <sup>3</sup> /s) O madia (m <sup>3</sup> /s) O minima (m <sup>3</sup> /s) O media (i/s km <sup>3</sup> ) . Definace (mm)	45.1 6.61 0.60 42.6 1947 967 1.39	3.80 1.85 1.00 11.9 32 37 9.86	16.2 1.69 0.70 10.9 27 39 0.69	3.29 1.66 0.60 19.7 38 53 0.54	11.4 2.62 0.60 16.9 44 59 0.75	91.8 8.16 1.43 52.6 146 96 1.46	39.9 17.7 3.70 114.2 196 105 1.82	45.1 15.9 6.30 1174 333	38.9 11.4 5.20 73.5 196 138 1.58	37,7 7.49 125 125 94 1.33	38.4 4.89 2.12 31.5 84 0.94	34.3 3.61 1.57 23.3 60 10	5.9 9.3 1.3 15.2 41 49 0.8

DURATA DELLE PORTATE								
Giorni	1968	Periodo						
-	m <sup>b</sup> /r	m <sup>2</sup> /z						
10	17.5	24.2						
30	12.2	17.2						
60	9.30	12.6						
91	7.75	9.50						
135	6.05	6.05						
182	4.16	3.76						
274	1.66	1.84						
855	1.51	1.07						

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Afterza Idrometrica	Portate m²/c	Afterna (drometrics	Portation mel/s	Altezas Idrometrica #	Portain m²/s
0.40	0.95	0.60	3.15	1.00	11.4
0.45	1.34	0.70	4.67	1.10	14.7
0.50	1.85	0.80	6.55	1.20	18.2
0.55	2.50	0.90	6-80	1.50	22.2

#### 14. - RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permenhilo 55%); avee glaciali 23.2 km²; altitudino next 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; sero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confinenza con l'Isarco km 17 circa; inizio casarvazioni aprilo 1941; inizio misure gennalo 1941. Alterna idrometrica max m 4.50 (17 ags. 1966), minima m 0.60 (3 mar, 1963). Portata max m³/s »; minima m³/s 6.00 (16 fab. 1962).

ONROIS	Gennelo	Febbreio	Marzo	Aprile	Maggitt	Glugna	Luglio	Ağosta	Secumbre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.0	24.3	27.9	54.3	78.9	114	100	61.7	76.0	69.1	49.4	50.1
ä	25.0	24.8	29.0	36,1	74.2	115	102	617	75.1	68.3	48.7	49.4
- 1	25.0	24.6	29.6	37.3	72.3	113	101	62.5	74.2	5B.3	48.7	58.8
4	25.3	25.1	28.5	38.6	74.2	108	79.5	66.1	74.2	68.3	48.7	50.3
5	25.B	24.6	28.5	39.3	70.8	111	78.7	64.9	74.2	68.3	49.4	50,1
6	26.3	24.6	28.5	\$9.9	73.2	120	78.7	66.5	74.2	68.3	50.1	50.1
7	26.3	24.9	29.0	41.9	84.2	131	76.7	68.9	75.1	66.9	50.9	46.6
8	94.6	94.9	29.6	42.5	90.6	132	79.6	71.3	76.2	66.1	51.5	43.2
g	24.6	25.6	29.6	43.8	91.0	84.2	62.3	74.1	74.2	66 1	52.3	42.5
10	24.6	25.9	\$0.7	44.5	90.0	130	82.3	75.9	74.2	66.1	53.6	42.5
11	24.4	26.4	29.0	44.5	88.5	127	82.3	76.8	71.4	65.3	53.6	41.9
12	24.4	25.4	29.6	64.5	89.5	122	82.3	75.7	71.9	65.3	53.6	41.9
13	24.7	25.4	29.6	45.2	96.5	117	81.4	75.7	71.9	65.8	54.4	43.3
14	24.7	25.4	30.1	44.5	101	111	76.7	80.9	71.9	62.9	54.4	60.6
15	94.0	25.4	80.7	49.5	102	108	81.4	80.9	71.9	61.3	54.6	39.3
16	24.0	25.4	81.3	60.6	102	108	103	80.9	71.9	61.3	54.4	39.0
17	24.0	26.4	32.5	41.9	103	108	102	80.9	73.7	60.5	55.1	38.0
18	24.0	26.9	\$1.5	43.3	104	110	100	80.9	73.7	61.3	54.4	38.
19	24.0	25.4	31.9	45.9	103	107	96.2	81.4	73.7	61.3	54.4	38.6
20	24.3	25.6	31.9	50.1	101	104	95.2	81.4	78.7	61.3	54.6	88.9
21	25 1	25.4	31.9	53.6	97.0	101	92.2	80.5	72.8	58.1	54.4	88,9
22	24.4	25.9	52.5	58.1	95.0	100	87.2	79.6	72.8	55.9	54.4	28.5
28	23 7	26.4	83.7	64.5	93.0	103	77.6	78.7	72.2	55.9	54.6	36 1
34	44.2	27 9	34.3	70.4	91.0	98.2	75.1	79.6	73.3	55.1	54.6	84.3
25	23.5	27 9	34.3	76.5	91.0	83.2	73.3	77.8	72.2	54.4	54.4	8.8
26	23.5	26.9	80.7	40.1	90.0	64.2	70.5	75.1	73.5	53.6	53.6	82.5
27	24,5	26.9	31.9	80.5	90.0	84.2	69.0	76.2	70.7	51.4	55.6	81.5
28	24.8	27.4	53.1	80.5	93.0	87.2	66.5	72.3	70.7	50.1	52.9	81.5
29	24.3	27.4	32.5	79.6	97.0	91.2	64.1	73,7	69.9	50.8	52.1	81.3
50	28.6		53.7	78.7	103	95.2	63.3	72.3	69.2	50.2	50.8	30.1
51	24.8		33.1		110		63.5	74.3		50.I		30.1

	ANNO	Gennelo	Febbrato	Merto	Aprile	Megglo	Glugno	Lugite	Agosta	Bettern.	Ottobre	Novem.	Olcom.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	152	26.3	37.9	34.3	80.5	106	132	103	81.4	76,0	69.1	55.1	58.6
Q media (m <sup>2</sup> /s) , , ,	59.7	24.6	25.8	31.0	52.5	91.6	107	82.9	76.8	72.9	60.9	52.7	59.5
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	23.5	33.5	24.9	27.9	84.8	70.B	03.2	62.5	61.7	69.1	50.1	49.7	30.7
Affluss, meteor, (mm)	1015	55	58	25	86	314.	144	106	172	91	15	129	90
		ELE	MENTI (	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PER	10DO 19	53-66				
Q max (m <sup>0</sup> /s)	362	\$0.3	29.0	44.0	78.7	155	210	174	302	862	91.4	201	68.4
Q modia (m <sup>2</sup> /s)	48.2	19.2	17.8	20.3	31.2	62.8	101	89.6	76,6	58.2	40.3	36.3	36.3
Q minima (m³/s)	6.58	7.07	6.58	7.30	8.74	21.6	85.2	52.8	37.1	25.0	15.8	16.6	11.1
Affines, pastner, (mm)	920	30	30	33	54	86	126	134	130	36	82	73	58

DURAT	A DELLE P	ORTATE		SCALA	NUMERICA :	DELLE POR	TATE	
Giorni	1968	1953-66	Altezza idrometries	Fortste	Alterze Idrometrios	Portain	Altezza	Portain
	<b>=</b> 2/2	m²/s	-	<b>→</b> //e	-	m <sup>3</sup> /x	-	m <sup>2</sup> /s
10 80	119 102	131 99.I	1.00	22.4	1.40	45.9	3.80	77.0
60 91	97.2 78.7	80.7 68.0	130	37.4	1.50	\$9.9	2.00	96.0
135 182	71.9 59.8	49.6 37.4	1.20	83.1	1.60	60.5	2.20	116
274 355	88.1 24.3	21.9 13.7	1.30	39.3	1.70	68.5	2.40	136

N.S. — I valori espenti sia per l'anno 1968 che per il periodo 1953-66, sono quelli delle portate effettivamento dell'unione dei aminere di spisore; seni sono alterati dell'anione dei aminenti e amente. Le socione ha funcioneto anche per il periodo 1942-43 a 1947-52 a deflusso naturale.

# 15. - ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becino di dominio 6926 km² (perte permeabile 34%); altitudine max 3299 m n. m., media 1810 m s. m.; sero idrometrico 236.96 m n. m.; distanza della foce km 299 cirun; inizio permevasioni sono 1943; inizio mistare fabbralo 1957 Alterna idrometrica mex m 5.20 (3 set. 1965), minima m -0.00 (18 spr. 1885). Pertata max m²/s 1170 (3 set. 1965), minima m²/s 18.0 (3 mar. 1957).

DIORNO	Gennalo	Febbraio	Moran	Aprilo	Maggio	Giugeo	والهنا	Agosto	Sepambre	Ottobre	Novembre	Digembre
		1							1			
1	73.0	75.2	77.7	117	177	313	387	118	161	126	75.3	85.5
2	76.3	74.0	73.5	127	254	277	345	128	142	121	97.0	90.2
3	62.2	71.6	68.2	111	165	236	317	140	135	123	225	100
	82.2	67.4	70.6	108	171	236	294	135	148	123	209	95.0
5	83.6	69.2	74.6	103	209	303	272	140	178	128	167	89.0
6	74.3	74.5	74.6	124	366	347	293	137	15D	101	155	87.6
7	71.3	72.3	75.2	175	448	482	292	194	140	130	159	89.7
	76.5	72.3	74.6	157	314	419	257	201	128	115	146	74.4
9	76.5	72.7	73.0	131	270	358	255	199	130	130	182	84.0
10	77.7	72.3	67.A	117	234	312	281	196	136	136	111	89.0
11	78.S	70.3	70.3	114	211	278	227	176	123	115	108	91.5
3.3	76.5	71.5	73.5	111	295	347	820	175	140	102	121	94.0
13	73.1	72.7	72.2	104	456	235	270	171	137	90.3	119	90.2
14	70.0	74.0	78.0	83.1	326	231	286	171	123	102	108	73.5
15	72.6	75.5	72.6	76.8	292	345	255	150	137	116	105	65.8
1.6	76.0	74.9	71.0	87.7	295	284	231	140	348	111	111	65.0
1.7	76.0	71 7	66.4	101	295	272	224	144	269	116	121	65.4
18	79.7	8.00	67.5	119	265	257	211	182	209	116	184	65.6
19	82.8	69.7	67.9	161	229	367	194	150	190	108	167	65.2
20	73.\$	72.9	70.6	192	213	307	181	139	171	94.0	175	65.2
23	68.4	73.8	75.2	190	207	624	173	150	155	98.0	126	65.8 67.0 67.1 77.8 65.8
22	73.7	74.5	84.0	323	305	\$87	181	138	144	95.0	119	87.1
25	73.3	76.0	81.3	260	186	386	198	130	148	168	111	77.5
24	74.1	30.4	69.8	275	179	314	200	126	142	108	92.7	65.
35	74.1	73.5	76.0	257	190	303	211	113	135	98.0	103	80.3
26	74.1	74.6	83 1	213	198	286	236	111	132	118	108	91.3
27	72.4	77.7	91.1	181	236	306	124	109	128	80.7	109	65.
28	68.4	76.0	100	178	281	224	116	111	123	91,5	1135	65.
29	71.9	76.8	116	186	332	367	115	119	159	91.5	102	80.
30	73.3	,,,,	122	202	376	354	121	196	132	97.0	92.7	BD.
81	73.2		115		354		338	301		92.7	1	80.

			BLEMEN	TI CAR	ATTERL	STICI P	ER L'AI	(NO 196	ě.				
	ANNO	Gentale	Febbraio	Merzo	Aprile	Meggie	Grugne	Luglia	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Disem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	482	68.0	80.4	122	275	456	442	887	201	348	136	225	300
Q modia (m <sup>0</sup> /s)	150	75.0	78.2	78.9	153	262	345	233	150	156	109	129	78.4
Q minima (m²/s)	65.0	68.4	66.8	66.4	76.8	154	214	114	109	133	80.7	75.8	65.0
Afflust, metros, (mm)	898	87	71	25	67	106	132	86	116	84	15	187	22
	ELE	MENTI	CARATI	ERISTIC	I PER	IL PER	10D0 19	ST-60, 19	42-64 e 3	1946-47			
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1014	125	106	140	279	595	566	516	936	1019	531	695	310
Q media (m <sup>1</sup> /s)	156	68.4	65,1	67.B	96.6	207	365	251	239	209	141	138	87.0
Q minima $(m^2/s)$	20.0	41.0	35.0	39.0	43.3	61.8	116	113	83.0	68.0	55.0	51.0	46.7
Affluss. motour. (mm)	860	23	26	39	S4	78	104	110	109	84	81	94	58

DURAT	A DELLE PO	DRTATE		SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	_
Gloral	1968	Periodo	Altezza Idrometrios	Povenia	Alterials Microsoption	Portets.	Alterna Idenmetrica	Portate
	107.5	m²/s				m <sup>2</sup> /z		m <sup>3</sup> /s
10	858 295	420 327	0,60	69.0	1.00	103	1.90	260
60 91	145 198 146	269 221 159	0.70	73.0	1.20	134	2.00	814
195 182 274	121 79.7	114 70.3	0.00	89.4	1.40	171	233	393
855	67.0	50.0	0.90	99.8	1.60	213	3.50	480

N.B. — I valori esposti sono quelli delle purtate effettivamente dell'alte alla sustono di misura; uni sono alterati dell'autone dei serbatoi estcienti a monte.

# 16. - RABBIES . S. BERNARDO (Mr) .

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di daminio 101 km² altitudino maz 3347 m a. m.; mro idvometrico 1095 m a. m.; distanza dalla confluenza cul Noce km 9 circa; inizio cantronnimi gamano 1966, inizio misure mazza 1967, Alterna idrometrica maz m 0.83 (30 giu. 1968), minima m 0.25 (29 mar, 1968). Portata maz m²/a s; minima m²/s s.

		Febbraia	Merzo	Aprile	Megglo	Glugno	Laglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Disambe
1	0.65	0.76	0.69	1.12	1.49	6.87	7.30	3.60	4.23	2.92	2.14	2.0
2	68.0	0.71	0.69	1.12	1.49	4.14	6.73	3.60	3.85	3.76	3.05	2.0
B	88.0	0.71	0.66	1,03	2 49	3.95	6.73	3.60	3.67	3.76	4.09	2.0
6	0.83	0.71	0.66	20.5	1.60	6.16	6.73	3.60	3.85	2.76	3.72	2.0
5	0.63	0.71	0.66	0.94	1.95	6.16	5.16	3.43	3.85	2.76	3.20	2.0
6	0.83	0.71	0.66	1.12	2.48	6.16	5.97	3.60	3.67	3.76	2.86	2.0
7	0.91	0.71	9.66	1.12	2.48	6.92	5.60	4.14	3.50	2.76	2.70	2.0
8	0.91	0.71	0.66	1.12	2.08	6.16	5.26	4.14	3.33	2.76	3.70	2.1
9	0.91	0.73	0.66	1.02	1.83	\$,78	5.42	4.32	3.33	2.92	2.55	2.
10	0.91	0.73	0.66	0.93	1.83	5.60	5.26	4.14	3.88	2.76	2.40	2.0
11	0.91	0.73	0.66	9.93	1 72	5.05	5.26	4.14	8.33	3.75	2.40	2.
12	0.91	0.75	0.76	0.93	2.63	4.32	5.05	3.95	3.33	2.75	2.25	2.
18	0.91	0.73	0.69	0.83	3.43	4.32	4.50	3.95	3.33	2.60	2.25	2
14	8.91	0.73	0.59	0.83	2.93	4.32	4.32	3.95	3.38	2.60	2.25	1.
15	0.91	0.73	0.69	0.83	2.63	4.68	4.14	5.77	4.35	2,60	3.25	1.
16	0.83	0.75	0.76	0.83	3.78	5.05	4.34	3.60	5.82	3.60	2.25	1.
17	0.83	0.75	0.76	0.91	2.78	5.05	8.95	3.77	4.53	2.60	2.70	1.
16	0.85	0.75	0.76	0.91	3.93	4.67	3.77	3.95	3.99	2.60	2.70	1.
19	0.65	0.75	0.83	1.27	2.78	5.05	3.60	8.60	3.00	2.60	2.70	1.
20	0.83	0.77	20,03	1.58	2.48	5.60	3.43	3.50	3.62	3.60	2.55	1.
21	0.76	0.77	0.88	1.60	2.34	5.97	3.43	3.60	3.45	3.60	2.40	1.
22	0.76	0.71	0.76	1.83	2.21	5.42	3.48	3.60	3.28	2.60	7.40	1.
28	0.76	0.69	0.76	2.21	3.08	5.26	3.43	8.60	5.45	2.30	2.25	- 2
94	0.76	0.69	6.76	2.34	2.06	\$.36	3.43	3.43	3.45	2.16	3.25	1.
25 26	0.76	0 73	0.69	2.21	2.08	5.26	3.43	3.43	3.28	2.16	3.25	I.
20	0.76	0.78	0.76	1.83	2.34	5.60	3.26	3.43	3.28	3 16	2.25	1.
27	0.76	0.78	0.76	1.78	2,63	6.35	3.26	3.43	3.28	2.16	2.11	2.
28	0.76	0.73	0.83	1.66	3.60	6.54	3.26	3.43	8.11	2.16	2.11	1.
29	0.76	0.71	0.46	1.60	\$.05	6.92	8.43	4.14	3.11	2.15	2.22	- 1
20 21	0.76 0.76		0.94 1.21	1.60	5.78 5.42	7.49	3.43	3.68 4.58	2.92	3.15 3.15	2.71	1.1

			CERMEN	TI CAR	ATTERU	STICI P	ER L'AI	VNO 196	1				·
	ANNO	Gennalo	Febbreto	Merza	Aprila	Maggio	Glugne	Luglio	Agonto	Bettern.	Ottobre	Novem.	Digera.
Q 2008X (m <sup>2</sup> /s)	7.49	0.91	0.77	1.21	2.34	5.78	7.49	7.30	5.68	5.82	2.92	4.09	9.01
Q media (m²/s)	2.55	0.63	0.75	0.76	1.39	2.43	5.38	4.53	3.63	8.62	2.55	2.55	3 90
Q minima $(m^2/s)$	0.46	0.76	0.69	0.46	0.83	1.49	3.95	3.26	3.43	3.92	2.15	9.11	1 75
Q media (l/s hm²) .	25.2	8.22	7.28	7.88	12.0	26.0	53.3	44.9	37.9	85.B	25.2	25.2	18.5
Deflusso (m.m)	797	22	18	20	33	70	138	1.20	101	93	67	65	50

ORTATE	RATA
Pariodo	
<b>=</b> 1/1	
	,
	) [
1 >	·
	.
) »	
2	

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezze idrometrice	Portuin	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrics	Porteta
	m <sup>1</sup> /s		m <sup>1</sup> /s		m <sup>2</sup> /z
0.30	0.53	0.45	1.03	0.60	4.14
0.35	0.83	0.50	2.48	0.70	6.97
0.40	1.27	0.55	8.26	0.80	7.87

### 17. - AVISIO . SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km<sup>3</sup> (parte permenbile 61%), arce glaviali 4.31 km<sup>2</sup>; altitudine max 3543; m s. m.; media 2070 m s. m.; sere idremetrice 1205 m s. m.; distanza della confluenza con l'Adigo km 64 virus; inizio prazvazioni fabbraio 1954; Inizio missure mano 1953, Alterna idremetrica max m 1.10 (3 act. 1965), minima m 0.03 (veri 1957). Puriata max m<sup>3</sup>/s »; minima m<sup>3</sup>/s 1.47 (16 gen. 1957).

IORNO	Gennelo	Febbraio	Merzo	Aprile	Maggio	Civigno	Lagito	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb
1	8.04	2.88	2.86	3.27	4.91	8.74	8.81	4.43	5.28	4.23	9.11	3.4
2	3.04	2.88	2.86	3.27	4.91	9.36	8.81	4.42	5.29	4.02	3.11	5.
- 8	8.04	2.88	2.78	3.27	4.72	9.36	8.51	4.41	4.86	4.02	7.86	3.
4	8.04	2.88	2.78	3.26	4.72	9.67	6.51	4.41	4.84	3.67	5.56	3.
5	3.07	2.88	9.78	3.26	5.52	9.21	7.91	4.6B	5.06	3.87	4.84	3.
6	3.07	2.58	2.78	3.26	6.67	10.4	7.29	4.58	4.89	3.69	4.47	3
7	8.07	2.94	2.78	3.26	7.57	10.4	7.29	4.68	4.89	3.69	4.47	3
i i	3.11	2.94	2.78	3.36	7.87	9.73	7.29	4.68	4.71	8.68	4,24	9
9	8.03	2.94	2.77	3.36	7.87	8.A3	6.98	4.87	4.70	3.87	6.24	а
10	3.03	2.94	2.77	3.48	8.17	0.31	6.99	5.08	4.70	8.6B	2.89	3
11	3.03	2.84	2.68	5.48	6.77	8.19	6.44	5,30	4.70	3.68	1.89	. 8
13	3.03	2.84	2.68	3.90	10.2	7.87	6.43	5.51	4.68	3.45	8,89	8
13	3.01	2.84	2 66	3.92	10.6	7.87	5.98	5.30	4.88	3.44	3.70	
14	3.01	2.54	2.66	4.26	9 90	7,57	5.92	\$.30	4.75	5.44	B 70	3
15	3.01	2.84	2.66	4.26	9.55	8.19	6.18	5.08	4.98	8.31	3.47	3
16	8.00	2.84	2.67	4.50	8.95	8.80	5.98	5.06	7.82	3.31	3.47	. 8
17	8.00	2.85	2.68	6.50	8.65	8.88	5.92	5.0E	6.20	3.31	5 10	
18	7.99	2.85	2.68	4.75	8.65	54.0	5.92	5.08	5.95	3.31	5.97	2
19	2.99	2.77	2.68	4.76	8.05	8.83	5.52	4.88	3.54	3.51	5.36	1 2
20	2.98	2.77	2.69	4.94	8.06	9.13	5.31	.488	5.54	3.51	6.92	2
31	2.88	2.79	3,59	4.92	7.44	9.14	5.08	4.88	5.34	3.31	4.78	1 2
	2.88	2.87	2,69	4.92	6.88	9 43	5.08	4.88	5.54	3.31	4.24	2
23	2.88	2.67	7.78	4.92	5.83	9.43	4.88	4.70	5.34	3.21	4.08	. 8
24	3.68	2.87	3.66	4.92	6.33	9.42	4.88	4.7D	5.11	3.21	8.89	8
23 24 25	2.88	3.87	2.66	4.92	6.33	9.43	5.30	4.60	4.90	8.21	3.89	1 2
26	2.88	2.87	2.97	4.92	6 93	9.42	4.87	4.60	4.72	3.21	3.71	1 8
27	2.66	1.87	3.07	4.93	6.94	9.40	4.86	4.35	4.71	3.11	3.47	1 8
28	2.88	3.87	8.17	4.93	8.14	9,39	4.46	4.35	6.73	3.11	8.47	1 1
29	2.88	2.87	3.17	4.92	8.74	9.39	4.68	4.35	4.46	3.21	8.47	1 1
20	2.88	=.01	8.17	5.12	8.74	9.39	4.68	5.80	4.46	3.11	3.47	1 2
30 31	3.88		3.27	9.4	8.74		4.43	5.20	1	3.22		1 1

			elemen'	TI CAR	ATTERIS	TICL PI	BE LAN	NO 1966	}				
	ANHO	Genneta	Febbrais	Merze	Aprile	Meggle	Glugae	Lugito	Agosto	Bettem.	Ottobre	Novem.	Оіоет.
O max (m <sup>3</sup> /s)	10.6 4.71 2.66 23.6 715 1248 0.58	3.11 2.98 2.88 14.3 38 27 1.41	2.94 2.90 2.77 13.9 25 72 0.49	3.27 3.82 3.66 13.6 36 17 2.13	5.12 4.18 3.26 39.1 53 97 0.54	10.6 7.59; 4.72; 36.5 98 173 0.57	10.4 9.08 7.57 43.7 113 234 0.48	8.61 6.16 4.43 29.7 80 111 0.73	5.80 4.85 4.35 23.8 62 144 0.45	7.03 5.10 4.46 34.5 64 80 0.80	4.28 8.46 8.11 16.6 44 10 4.40	7.06 4.28 8.11 20.8 58 246 0.23	3,43 3,16 2,86 14,9 49 33, 1,20
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-65 e 1967													
O max (m²/s) . O madia (m²/s) . O minima (m²/s) . O media (l/s km²) . O media (l/s km²) . Afflusa meteor (mm) Coeffic di deflusso .	36.1 5.29 1.47 25.4 803 1089 0.74	8.75 2,49 1.47 12.0 32 35 0.91	3.02 1.25 1.63 10.4 27 95 0.77	\$.87 2.41 1.64 11.6 81 51 0.61	8.35 3.57 1.65 17.2 45 87 0.52	21.9 8.13 2.96 39.1 105 95 1.11	25.3 11.2 5.36 53.8 139 131 1.06	18.6 8.48 4.84 40.8 109 141 0.77	19.5 6.61 8.70 31.8 85 129 0.66	86.1 6.02 2.38 28.9 75 99 0.76	18.9 4.85 1.38 33.3 62 92 0.67	15.7 4.52 9.35 20.8 54 121 0.45	4.5 8.0 1.7 14.5 89 73 0.5

DURATA	DELLE PO	DRTATE I		SCALA	NUMERICA :	DELLE POR	TATE	
Glornd	196 <b>6</b>	Pgriodo ==1/c	Altuzza jurumation	Portoin mF/x	Altazes idrometrice .ar	Portata m <sup>3</sup> /s	Alletza Idrometrica III	Portek
10 30	9.48 9.60	14.4 11.2	0.00	2.60	0.15	<b>6.78</b>	0.30	B.6
60 91 185	6.99 5.31 6.88	8.62 6.79 5.30	9.05	3.65	0.20	5.80	0.85	10-9
182 274 355	4.24 3.11 2.69	3.89 2.73 1.76	0.10	3.76	0.25	7.15	0,40	18.2

N.B. — Ollo partata defluenti alla susione di misura cano statu aggiunte quelle della reggia derivata.

#### 10. - ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE; Bacino di dominio 9763 km² (parte permeshila 37%); aven glaziali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m., media 1735 m s. m., mero idrometrico 186.09 m s. m.; distanze della foce km 253 nirca; inizio merronioni anno 1844; inizio misure marso 1921, Alterna idrometrica max m 6.30 (4 nov. 1966), minima m 9.63 (26 apr. 1896), Portute max m²/s 2320 (4 nov. 1966); minima m²/s 37,3 (30 die. 1943).

IORNO	Gennelo	Febbraio	Marzó	Aprile	Maggia	Glogna	Luglio	Agosto	Setumbra .	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	100	127	137	149	142	385	438	173	228	193	127	127
ā	119	126	133	201	226	342	418	176	214	183	138	155
9	192	130	114	197	235	325	400	187	200	185	224	143
4	130	102	116	195	226	308	398	172	206	185	225	147
5	127	118	1.27	187	224	369	385	199	242	104	239	145
6	113	114	125	176	361	418	385	201	222	140	226	142
ī	102	116	130	216	482	543	380	224	312	159	208	152
Ü.	119	121	134	222	378	568	339	255	195	170	206	117
9	143	119	127	216	328	457	363	262	191	170	201	117
10	141	119	114	306	300	412	363	260	199	175	154	186
ii	135	106	121	201	279	376	339	233	195	172	165	142
12	192	106	143	187	290	345	355	242	208	163	183	145
13	124	118	134	176	547	315	310	250	210	132	180	140
14	106	116	140	159	442	318	285	250	187	147	159	132
15	116	117	139	148	383	320	295	216	170	162	169	113
16	192	125	136	163	376	385	818	206	355	151	163	106
17	136	122	115	165	383	306	350	220	391	148	176	136
16	152	104	120	197	853	395	308	316	323	147 163 151 148 154 148 125 129 142	300	340
19	146	106	116	216	183	375	276	208	288	148	283	146
20	131	119	123	235	274	395	255	204	271	125	220	145
23	111	123	148	342	276	501	233	199	365	129	214	146
22	111	191	150	267	274	498	214	195	352	142	208	109
28	125	140	148	315	242	398	208	187	220	146	187	118
24	122	256	124	331	244	426	204	201	212	147	148	139
25	125	150	133	315	242	421	224	165	397	147	157	112
22 28 24 25 26	127	142	159	279	233	398	360	168	199	129	170	102
27	186	145	163	255	248	415	208	178	202	113	168	114
26	114	139	175	244	290	421	199	178	100	127	168	131
29	108	137	180	155	331	426	185	185	356	145	168	106
80	114		189	165	365	418	145	250	199	146	154	106
31	122		176	:	405		145	241		148		126

	147											
Q max (m <sup>3</sup> /s)	147											
Q media (m <sup>2</sup> /s) 211 124 124 138 221 316 468 299 211 226 151 16 Q minima (m <sup>2</sup> /s) 100 100 102 114 148 224 808 185 165 156 104 13 Affron. motorr. (mm) 956 28 79 26 66 120 154 79 120 68 16 16 ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-67												
Q minima (m²/s) 100 100 102 114 148 124 808 185 165 156 104 15  Affirm. motors. (mm) 956 28 79 26 64 120 254 79 120 63 16 16  ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-67  Q max (m²/s) 1885 217 300 236 402 1215 1045 647 1527 1885 1042 166	199											
Afflum. motion. (mm) 956 28 79 26 66 120 156 79 120 68 16 10  ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-67  Q max (m²/a) 1885 217 300 234 402 1215 1045 647 1527 1885 1042 166	447											
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-47  Q max (m²/s) 1885 217 300 234 402 1235 1045 647 1527 1885 1042 166	101											
Q max (m <sup>4</sup> /s) 1885 217 308 234 402 1235 1045 647 1527 1285 1042 166	. 44											
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-47											
	Q max (m <sup>4</sup> /s) 1885 217 308 234 402 1235 1045 647 1527 1285 1042 1602 407											
Q media (m <sup>3</sup> /s) 218 109 108 119 159 271 401 321 381 255 207 15	131											
Q minima (m <sup>2</sup> /s) . 43.1 63.5 43.1 67.0 56.5 73.6 151 139 98.4 102 77.5 1	5 71.											
Affluss. mateur, (mm) 915 31 39 45 69 80 105 101 114 90 100 5	47											

DURAT	A DELLE PO	DHTATE
Giorni	1968	1951-67
Oilli II	=2/1	<b>=</b> ²/z
10	426	565
89	385	403
60	315	320
91	255	266
135	212	210
102	185	267
274	136	119
355	105	#2.3

	SCALA	NUMERICA I	DELLE POR	TATE	
Alterna (drometries at	Portinio m <sup>2</sup> /z	Afterze idrometrius	Portete m²/x	Altezza Idrometrica	Portain m²/s
0.50	101.	6.00	147	1.60	308
8.40	106	0.90	162	1.80	361
0.50	114	1.00	178	3.00	418
0.60	123	3.20	216	1.39	478
0.70	133	1.40	260	9.40	547

N.B. -- I valori esposti sia per l'anno 1966 che per il periodo 1951-67 anna quelli delle pertata offattivamente definite alla senione di misma; essi sono alterati dell'azione dei serbatoi asistenti a mente.

### 19. - ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di daminio 11954 km² (parte permeshilo 43.9%); aree giantali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; modia 1535 m s. m.; mro idhemostrice 8.61 m s. m.; distante della foco km 51 circa; inizio perovenioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Alterna idrematrica max m 3.99 (2 nov. 1926), minima m 2.89 (28 apr. 1896). Portata max m³/s 1700 (2 nov. 1926); minima m²/s 56.6 (29 mt. 1964).

NORNO	Gennalo	Febbreio	Marsin	Aprile	Maggie	Giagno	Lugite	Aposto	Settembre	Ottobre	Newembre	Diggmbre
1	159	145	202	285	259	453	435	197	373	189	175	214
2	180	153	194	189	253	662	439	198	328	237	174	197
8	138	154	193	204	218	434	421	197	264	227	161	174
6	156	159	176	206	225	399	402	238	285	227	193	199
5	158	160	160	205	225	384	366	234	274	223	325	208
6	158	149	179	199	206	443	367	312	293	220	297	197
7	154	153	1:85	198	278	512	<b>BS5</b>	238	290	203	296	190
	136	158	181	225	445	588	362	279	267	179	374	190
9	138	158	182	269	367	622	324	336	253	210	260	179
10	162	161	183	271	312	519	322	336	226	218	249	165
11	169	163	166	259	279	400	325	343	225	215	228	183
14	165	149	155	250	265	453	324	316	214	216	202	191
13	159	183	177	242	261	426	332	293	214	214	324	192
14	154	152	181	329	507	407	305	209	223	196	225	191
15	140	155	176	213	478	415	275	\$11	323	175	717	180
16	134	160	177	160	418	435	373	295	218	201	203	184
17	154	160	180	168	384	491	306	256	349	205	225	156
18	162	162	166	183	381	500	290	265	439	193	303	186
19	169	148	150	186	384	482	803	253	373	190	491	208
20	172	191	165	196	524	675	375	245	340	192	435	202
21	168	152	152	217	309	491	253	240	837	177	348	190
22	144	159	170	225	528	551	236	227	203	158	302	380
93	127	169	184	255	322	580	220	314	103	179	381	175
26	198	183	192	281	297	489	220	220	262	179	363	153
25	149	340	279	309	276	501	227	233	256	184	284	170
36	147	268	16]	306	287	491	246	318	239	186	313	168
27	147	212	191	271	269	467	230	188	225	182	388	164
28	154	315	196	253	260	463	223	199	215	156	232	141
29	149	204	194	237	297	440	310	195	208	242	228	164
80	131		199	243	375	443	192	212	184	169	228	153
81	189		225		434	1	195	341		175		133

			RLEMEN	TI CAR	ATTERD	STICE P	EH L'A	NNO 196	8				
	ANNO	Geneals	Febbreie	Marze	Aprilu	Maggio	Glugno	Lugito	Agosto	Bettern.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m <sup>2</sup> /s)	622	172	260	225	309	507	622	439	548	439	237	491	214
Q media (****)	248	150	167	100	228	250	477	299	258	269	194	256	160
Q minima (m³/s)	1117	127	131	150	168	206	384	192	188	184	142	151	133
Affluer, meteor, (mas)	1058	34	98	25	65	132	171	83	166	81	17	170	33
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-67													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1610	261	510	354	454	1378	1158	626	1320	1464	1610	1325	548
Q media (m <sup>3</sup> /s)	220	148	138	147	178	253	366	<b>373</b>	259	237	236	248	176
Q minima (m²/s)	59.8	74.3	68.6	65.4	62.8	73.8	124	85.9	77.1	59.8	85.9	105	67.
Afficia. meteor. (mm)	944	85	43	48	70	80	101	107	109	85	99	105	61

DURAT	A DELLE PO	DRTATE
Gloral	1968	1951-67
	m <sup>2</sup> /2	=4/1
10	491	SSS
30	435	391
60	336	304
91	290	261
135	BAN .	217
182	217	181
274	179	142
355	139	94.7

	4 4	NUMERICA I	DELLE POP		
A)turan idrometrius	Portole, m <sup>2</sup> /s	Altezza Idronestrica:	Portule m²/s	Alterne Idrometrice	Portete mi/s
0.60	620	-0.60	405	-1.80	227
0.30	560	-0.90	857	-2.10	192
0.00	505	-1.29	509	-2.40	161
-0.50	453	-1.50	265	-2.80	125

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1968 che per il periodo 1951-67 sono quelli delle pertato effettivamente definite alla senione di misura; quei pero alterati dell'exione dei serbetui quistenti a monte o prescindene delle cospique portate, non valutate sesttamente, derivain a monte per tao irrigue.

	t dillo milito di ponen						Δ.		
Number d'orgine	BACINO COBSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrametro o Riferimento	Albeme Idrométrios media ere	Portaba es 2/e	Banino di dominio bra	Lywo km² Contributo	Serions Mande
1	TIMAVO	S. Giovenni di Duine	16 mtt.	stanione	73	22.4		1	121.12
ļ.									
1 1	Natisene	S. Giovanni al Matieme	It ope.	riferim.	-149	5.90	_	_	9.85
2	ld,	id.	20 mms.	id.	-176	0.522		_	2.25
3	id.	a.	II giu.	Jd.	-162	4.46		_	6.69
1 4	id.	M.	3 mts.	54.	-148	6.04	_ 1	_	7.61
5	id.	id.	10 may.	14.	-165	3.51	_	_	5.46
. 6	id.	id.	17 die.	16.	-170	8.63	_	_	5.11
7	Indrio	Villanora del Indrio	29 feb.	144	-405	3.19	_	_	8.10
1 6	id.	id.	12 apr.	id.	-421	1.19			2.59
,	id,	id.	11 gist.	id.	-424	1.49		_	2.15
10	id.	id.	4 ets.	54L	-630	1.34	_	_	2.15
N I				<del> </del>  -			_	_	
11	id.	(Å.	14 sav.	id.	-430	1.01	_	_	1.78
12	<u>id.</u>	Glamico	30 mag.		-51	0.539	_	_	1.47
12	Corno	Villanova del Indriu	29 feb.	l ld.	-295	0.657	_		1.08
14	ld.	Sch,	13 apr.	<u>H</u> .	-309	0.058	_	_	0.44
15	id.	58.	11 giu.	16.	-304	0.147	_	_	0.57
16	id.	34,	4 ott.	M.	-295	0.277	_	_	1.01
17	14.	58.	14 nov.	ld.	-300	0.142	_	_	0.50
18	id.	Dolugnams	30 mag.	ML	-6	0.660	_	_	0.31
19	Grivò	Grivò	2) mar.	id.	-63	0.246	_	_	0.80
20	1d.	56.	11 giu.	td.	-55	0.647	_	_	1.86
21	Malina	Attinda	16 feb.	id.	-132	0.807	_	_	1.62
23	id.	141.	21 mar.	ML.	-129	0.139	_	_	0.48
28	td.	±aL	11 ghs.	HL.	-144	0.527			0.97
24	id.	ML.	7 die.	Sil.	-38	0.133	_	_	0.84
25	#L	Magradia	16 fab.	M.	-214	1.10	29.0	38.0	2.78
26	Согверро	Nimis (S. Gervado)	29 gen.	id.	-40	0.706	^4*	~-	3.34
#7	14.	id. (De Bellie)	20 feb.	ād.	-100	0.534	_		2.08
28	id.	id. (S. Garvanio)	21 mgt.	id.	-66	1.026	_	_	3.52
29	id.	id. (De Bellie)	II gin.	ML.	-140	0.708	-	_	3.25
30	td.	5d.	13 set.	id.	-40	2.71	_	-	3.75
51	id.	ăl.	B att.	id.	-90	0.840	_	_	0.98
32	id.	id. (S. Gurvanio)	7 die.	id.	-110	1.30		_	3.66
33	Rio Gorgona	De Ballia	20 feb.	<u> 44.</u>	58	0.522	_ [	_	0.90
56	šd.	<b>≅</b> ,	11 giu.	Sil.	-60	0.665	_ i	_	0.92
			1	1					

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordina	CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro e Riferiascoto	Albema Sdrometrica media om	Portula. m 3/e	Burthe 41 deminie Am	i/sep km² Contribute	Sections Manda
	(segue) ISONZO							:	
35 36 37 38 39 40 41 41 43	Rio Gargons id., Torre id. id. id. id. id. id. id. id.	De Bellis id. Terrents Vedrimus id. id. id. id. id.	18 not. d ott. 29 gen. 30 feb. 21 mar. 13 gle. 7 ott. 23 oct. 6 dle.	ataxiono id. id. id. id. id. id.	31 44 37 47 49 43 37	1.67 0.302 2.77 2.95 3.54 4.43 4.49 3.17 3.13	1111111		3.53 0.78 0.78 0.43 5.90 0.88 5.79 4.62 7.86
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
1	Can. der. della R. Balissa	Toron	29 mov.	riferim.	~32.5	0.285	_	_	0.83
2	Roggie del Pente	M.	10 apr.	ML.	-92.5	0.864	_	_	8.22
2	Roggia Cartiera	Termon	36 ret.	Attanione	95	6.45	-	_	14.46
4	id.	id (Cuo. produttori)	24 ppt.	Ed.	95	0.410	_	_	8.00
5	Corns	Porpette	26 giu.	elferies.	-35	4.10	_	_	8.72
6	3d,	EL.	25 mov.	ld.	-35	5.11	-	_	9.19
7	Stelle	And a	31 gen. 22 fab.	anginença. Jal.	50 84	28.6 29.6	Risorg. Risorg.	_	41.19
8	id. id.	id.	22 mar.	ld.	62	32.0	Rivery.		17 (0)
10	id.	id.	# <del></del>	141 141	61	33.7	Risorg.	_	Mail
11	34	id.	20 mag.	<u>u</u> .	67.5	36.6	Risorg.	_	19.62
13	£d.	<u>58.</u>	12 glu,	id.	78	35.5	Ristory.		BEAT
13	id.	<u>id</u>	12 log.	Ed.	54	29.4	Rinneg.	-	MEAT
14	id.	id.	El mit.	<u>u</u> .	80	33.0	Risorg.	_	57.73
15	sd.	id.	25 ett.	id.	79	89.7	Bisory.	- ;	THAN
1,6	<u>id</u> ,	<u>id.</u>	21 aov.	fel.	100	39.0	Risorg.	-	AUC NO.
17	id.	id.	21 dec	盐	88	26.2	Risorg.	-	41:14
18	Canala Kakler	5. Martino di Codroipo	26 gin.		17.5	0.316	_		1.10
19	Rest. Ledra	Hd. EA	26 gin.	riferim.	-12.5	0.794 0.749		_	1.37
20	Bluegive Kakler	id,	26 gfu,	-	-	0.749		^	

Risultati della misure di portata eseguita durante l'anno.

	t dens minute at portace						_	_	
Number of Street	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idemestre 0 Hifsrimante	Alberra, media	Portable IR <sup>3</sup> /s	Rectno di dominio	t/see tres Contribute	Sentone Hqubda
	TAGLIAMENTO								
1	Rio Bartolo	Malino Bartale	29 ago.	riforim.	-178	0.714	11.7	61.0	0.77
1	But	Timeo	19 set.	sturione	88	6.59	32.3	203.6	4.74
- 3	Ponteiba.	Paluon	10 gin.	riturius.	-90	0.771	27.9	27.6	2.22
4	id.	ād.	19 aut.	tél.	20	1.46	27.9	52.2	1.24
5	Chiamò	Piedin	30 gan,	id.	-55	1.55	_	_	2.68
- 6	Rio Poi	id.	30 gre.	šd.	-173	0.042	_	_	0.14
7	But	Canava di Tolmana	30 gen.	šd.	-80	1.93	336	3.6	2.16
a	id.	sd.	19 lag.	M.	-97	7.63	336	23.4	7.44
,	5d.	id.	23 ott.	M.	-40.	4.88	326	15.0	4.63
10	Facit	Cavanno Cavalco	2 die.	id.	<b>-70</b>	0.543	13.9	39.0	0.94
11	Pentabbana	Postabbe	29 ago.	staciono	36	1.65	72	27.2	2.02
12	Can. der. dal Bombaso	id.	29 ago.	-	-	0.101	} "	21.2	0.15
18	Dogue	Dogna	11 lug.	riferim.	-120	1.38	45	30.7	2.98
14	Felle	Chimedorie	11 Jug.	stazione	. 50	8.93	356	25.1	11.74
15	Recoclene	M.	22 mar.	Ma.	54	8,66	62.7	58.4	4.03
14	įd.	lid.	21 mag.	id.	48	3.16	62.7	49.5	8.69
17	id.	ldi.	11 lug.	ád.	40	1.73	69.7	27.8	3.86
18	id.	<b>≧.</b>	29 dia,	id.	36	2.09	62.7	33.I	2.86
19	Racia	Bodetta (Ponte Porici)	23 apr.	Sel.	36	8.84	105	84.3	9.90
20	<b>Ы</b> .	M.	11 mag.	id.	27	6.25	106	59.5	7.29
21	fd.	GÅ.	11 log.	ld.	1	10.1	105	28.7	5.23
22	ld.	id.	M Mr.	Jd.	18	3.89	105	87.0	6.37
23	Tagliamento	Piereros	10 gen.	let.	45	31.6	1880	» (°)	34.59
24	id.	Id.	30 gan.	14.	42	29.5	1880	⇒ (*)	34.71
25	5d.	fel.	18 56.	56.	40	44.5	1886	» (*)	43.41
26 27	id.	ML M	23 fab.	<u>54</u> .	109	160	1680	» (*)	94.29
28	14.	lel.	9 mar.	<u>58</u> . 58.	46	36.5	1000	⇒ (*) ⇒ (*)	43.43
29	1d.	id.	27 mar. 9 mm.	id.	177 116	86.6 179	1889 1880	⇒ (♥) ⇒ (®)	64.45
30	id.	16.	9 apr. 23 apr.	5d.	94	92.2	1880	» (*)	97.20 61.08
si si	id.	td.	9 mag.	14.	109	136	1880	⇒ (°) ⇒ (°)	84.35
32	id.	id.	21 mag.	id.	90	62.2	1880	»(♥) »(♥)	53.08
33	ч.	<u>14.</u>	10 gis.	<u> </u>	107	91.4	1880	b (*)	61.99
34	id.	<u></u>	11 hg.	Hd.	86	43.0	1880	» (*)	45.12
85	id.	id.	25 lug.	iil.	96	64.3	1880	a (*)	49.63
86	id.	44.	29 ago.	id.	91	52.2	1880	*(*)	42.3.8
57	id.	58.	19 mt.	id.	100.5	136	1880	a.(*)	85.89
38	id.	<u>14.</u>	2 ott.	fel.	90	77.2	1880	a (*)	64.53
39	id.	ld.	35 ett.	id.	75	33.7	1880	» (*)	87.49
40	id.	iid.	<b>0</b> пот.	\$a.	214	107	1860	s (*)	71.51
63.	id.	id.	21 nov.	Sd.	115	141	1880	a (9)	79.34
42	<u>14.</u>	ML	29 die.	id.	40	38.5	3.880	» (*)	37,39

<sup>(\*) —</sup> Il contributo non viene talculate a caum di alterminaj s) dell'one (derivazioni, invesi e avail di auchatai) operate a monte della sezione di misure.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

жатаю фактар	BACINO * CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idromateo Bifirdaento	Alterna Idinomitrica media 698	Portuits m 4/8	Section of dominio	Lywin lens Constraintin	Sesions liquids
	(segus) TAGLIAMENTO								
43	Vancous	Vo	16 au	riferim.	_39	0.802	34	25.6	2,34
44	id.	id.	30 ==	id.	-40	0,436	84	12.8	1,64
45	1d.	id.	18 feb.	H.	-34	1.63	34	47.2	3.23
46	ld.	1a.	9 mar.	fd.	101	1.30	84	85.3	2.74
47	id.	18.	22 mar.	šál.	-61	6.67	34	196.1	9.00
48	id.	Sél,	9 apr.	bil.	87	6.03	34	177.4	5.47
49	14.	34.	35 apr.	<u>141.</u>	38	1.40	34	41.3	2.46
50	Iď.	id.	9 mag.	id.	27	2.84	84	83.4	8.72
51	tel.	id.	21 mag.	lid.	13	1.35	34	39.7	1.97
52	ld.	lat.	10 gin.	jal.	26	1.84	34	54.1	3.00
53	fd.	id.	It Ing.	id.	-7	0.968	34	28.5	1.68
54	ld.	Jd.	29 ago.	id.	-3	1.67	34	49.0	2.54
55	ial.	ld.	19 aut.	Mil. 1	39	3.13	84	91.6	2.54
56	M.	id.	2 est.	Mi.	15	\$.33	84	97.7	8.87
57	Sd.	(d.	26 ett.	id.	-1	1.07	34	31.3	1.98
58	id.	lil.	\$ nov.	jd.	12 35	2.68	34 34	78.9 203.8	2.94
59 60	14. 1d.	id.	21 nov. 20 die.	id. id.	20	9.58 1.47	84	43.2	8.51 1.71
61	Treerugue	Puonis	6 gar.	34L	-70	0.089	_		0.27
62	Ledra	Artegue	27 gas.	14.	-201	0.361		:	1.00
68	M,	id.	22 mar.	ād.	-388	1.62	_	_ :	3,36
64	td.	54.	23 apr.	<u>1d.</u> :	-1.78	3.45		_	4.91
65	fd.	fal.	21 mag.	id.	-179	3.88	_	_ i	5.14
66	ld,	fel.	10 gin.	ād.	-177	2.29	_	**	4.81
67	Id.	M.	21 heg.	34.	-185	2.35	_	_	8.78
68	ML	ML	26 ago,	4d.	-180	3.15	_		4.58
69	ld.	ld.	25 ott.	441.	-191	1.50	_	-	8.44
70	Id.	<u>si.</u>	20 dio.	id.	-196	0.806	_	_	2.26
71	id.	Malino del Bosso	2 feb.	id.	60	3.37	_	_	9.51
72	id.	S. Florouse (P.te strukkle)	27 got.	šč.	-160	4.70	_		16.14
78	šd.	id. (Ferrien)	27 gan.	id.	-90	1.88	_		2.102
74	ML M.	Charles (Bas America)	27 gm.	300 311	-155 394	0.757		_	1.11 7.18
75	Rin Galato	Cimene (P.16 ferrovia) Temba	3 leb. 10 fab.	설.	-383	2.44 25.0			25.21
77	Roggia di Almac	Absec	10 feb.	id.	-165	0.367			3.26
78	Ledre	Сахире	27 gm.	stanione	10.5	4.37	_	_	10.43
79	Taglismentum	Moltan Vachie	11 apr.	fd.	78	0.568	_	_	2.10
80	Bern	Melino del Corro (vares 1)		riferim.	-46	0.145	_	1	0.69
81	ld.	(vana 4)	25 mag.	jal.	-36	0.118			1,87
112	14	III (vanu 6)	25 mag.	fel.	-34	0.221	-	_	1,61
83	Bars	訊	\$5 mag.	utenione	54	1.81	_		4.74

Rundro d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA*	DATA	Idremetro Riforimento	Alteria media	Pertuta nt 1/6	Beaton di domigle km	Lysto km <sup>4</sup> Contributo	Serione liquids
84 85	(**gue) TAGLIAMENTO Amino id.	Ponte Armieticio	22 apr. 26 apr.	staniono id.	<del>-40</del> -71	\$.80 4.65	109.3 109.3	34.8 42.5	\$.1.7 6.90
86	Lasia	Avaninia	21 mar.	riferim.	~260	0,350	-	-	0.74
87	Canale di Giavone	Sedegliano	15 feb.	<u>24.</u>	-43	2.16		_	3,09
88 89	Can. sour. moline di Lanarda Canalo di Martignacco	td. Variano	15 feb. 15 feb.	ād. Id.	-72	1.08	-	_	3.58
90	Scarlou molino Pienina	id.	15 fab.	14. 14.	-47 -91	1.35 0.142	_	_	2.55 0.33
91	Searion Ledre	Andreum	16 feb.	id.	-690	3.84		-	\$.36
92	Corne	Сомило	17 Jug.	āā.	-14	1.90	- 1	_	1.58
93	Roggie III Palms	Planis	1 mer.	stanions	51	1.40	_	_	1.41
94	id.	Ctuelgaecco	1 mar.	-	-	1.84	-	-	1.30
95	ld.	Risano	1 mar.	-	-	1.00	-	-	2,92
94	id. Canala S. Gottardo	Biciatore Udine	1 mar. 1 mar.	etasiana	31	0.836	-	_	4.76 0.78
98	Casels di Predomeno	5. Gettasde	1 mar.	34.	31 2	0.357		_	0.20
99	Roggia di Palma	Cortale	1 mar.	sá.	56	1,14	-	-	1.74
	LIVENZA								
l t	Medune	Tremouti di Sapra	28 ago.			0.342			4.76
1	Cellina	Ponto Revedio	26 ago.		_	3.19	_	_	3.76 5.78
9	id.	Lude (Ponts Socie)	12 mar.	riforim.	-835	0.368			0.68
4	Sd.	<u>141.</u>	38 mar.	ML.	-340	0.569		_	0.65
5	Roggia di Aviano	Castello di Aviano	M age.	steriore	39.5	1.04	-	-	0.41
•	Sorg. Gargungo	Gorgania	10 lug.	L.	86	1.89	Sorg.	-	6.03
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
1	Nomeello	Pordenone	92 ana	pife.i-	.12	76.6			
2 3	id.	Pordenone id. id.	22 apr. 10 lag. 15 die.	id.	-17	18.8	_	_	29.00
	šd.	ld.	19 Me.	idL	9	18.5	_	_	26.57
II I									

Risultati delle misure di postate eseguite durante l'anno.

Ruthero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITA*	DATA	Idrometro o Riferimento	Alternation made on	Portation an 2/s	Bayloo di dominio	Uses has Contribute	Sestons togratda.
	(megue) CORSI D'ACQUA MUNOUI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
6 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15	Canala S. Quirino id. id. id. id. id. id. id. Rio Bation Rio Telmessen Rio Pleve Montionno Beraloia id.	S. (Jairino (prote)  id.  jd.  jd.  id.  id.  id.  Percia Takmanens Ronake di Fontsnafredda Fontsnafredda Latrano  id.	10 apr. 10 apr. 10 apr. 10 apr. 10 apr. 1 mag. 1 mag. 1 mag. 12 dis. 15 ges. 10 per. 20 set. 10 dis.	ataniona rifortus. 6d. 6d. ataniona id. riforius. id. id. stuniona rifortus. id.	18.6 -43 -59 -87 -86 -95 -48 -14 -18 -180 -542	8.944 9.856 9.595 9.368 1.78 1.56 1.77 9.248 9.407 3.83 2.19 3.10	1111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.40 1.49 1.55 0.69 3.10 2.11 3.12 0.68 0.42 8.04 7.54 8.26
1	PIAVE Plave BRENTA	Ospitale di Cadece	31 Jug.		_	2.76	1	d-Ph	4 18
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Sorg. Stanede I p.  id. III p.  id. IV p.  id. V p.  id. VI p.  Sorg. Brustol Sorg. Barule Sorg. Barule Sorg. Barule Sorg. Barule Sorg. Wallendareh	Boantine Calcoranics  id.  id.  id.  id.  id.  Vignals  id.  id.  Caldonome  id.	17 gen. 17 gen. 17 gen. 17 gen. 17 gen. 15 gen. 15 gen. 9 mag. 9 mag. 13 mar.	1111111	11111111	9.009 9.013 9.003 9.011 9.006 0.003 0.9(°) 1.8(°) 5.0(°) 3.5(°) 9.2(°)		1111111111	1111111

<sup>(\*) —</sup> La misura è atata calcolata cui metodo volumetrico esi è sepressa in l/acc.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

1-6   id.   id.   id.   28 mag.   id.   0.36   2.11   122   17.4   3.10						_				
BRENTA			LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Alte	Portada m <sup>8</sup> /s	母是	Vaec iems Ounistibuto	II
10   id.   id.   id.   38 mag.   id.   0.36   2.11   122   17.4   3.10     15   id.   id.   id.   38 mag.   id.   0.40   2.35   123   19.4   3.35     17   Sella   Bosso di Lavino   25 agn.     0.085     0.11     18   Brente   Bosso di Lavino   25 agn.     0.085     0.11     19   id.   Roggia   id.   19 fab.   id.   0.77   1.14     20   id.   Roggia   id.   28 mag.   id.   0.33   4.00     21   id.   Roggia   id.   4 apv.   id.   0.33   4.00     22   id.   Roggia   id.   4 apv.   id.   0.42   1.05     24   id.   Roggia   id.   31 lag.   id.   0.40   6.31     25   id.   Roggia   id.   31 lag.   id.   0.40   6.31     26   id.   Roggia   id.   29 mov.   id.   0.40   6.31     27   id.   Roggia   id.   29 mov.   id.   0.40   6.31     28   id.   Barvinos (Bassono)   5 sot.   id.   138   92.9   1567   n (*)     29   id.   Barvinos (Bassono)   5 sot.   id.   138   92.9   1567   n (*)     30   id.   30 nov.   id.   10   10   10   10     31   id.   10   10   10   10   10     32   id.   10   10   10   10   10     33   id.   10   10   10   10   10     34   id.   10   10   10   10   10     35   id.   10   10   10   10   10     36   id.   10   10   10   10   10     37   id.   10   10   10   10   10     38   id.   10   10   10   10   10     39   id.   10   10   10   10   10     30   id.   10   10   10   10   10     31   id.   10   10   10   10   10   10     36   Ric Torgola   Paraga   Gibenti   17 apv.   id.   -36   0.15     0.77     4   Ric Molunga   Gibenti   17 apv.   id.   -36   0.15     0.77     5   Ric Starlins   Valli del Passible   17 apv.   id.   -31   1.30     0.77     6   Barchiglions   Montegaldella   27 gm.   id.   31   31   31   31   31   31   31   3										
14   16   16   16   16   16   16   16	13	Brente	Levies	19 fab.	stanione	0.30	1.20	121	16.4	2.31
16   id.   id.   Beaco di Levico   25 aga.     0.05     0.01     18   Breate   Bosop di Levico   25 aga.     0.02   1.03     19   id.   Roggia   id.   19   fob.   id.   0.72   1.14   213   10.3       20   id.   Roggia   id.   28 mag.   id.   0.33   0.06   213   22.4   5.71     21   34.   Roggia   id.   4 agv.   id.   0.22   2.47   213   16.5   5.72     22   id.   Roggia   id.   31 lag.   id.   0.42   1.05   213   16.5   3.80     24   id.   Roggia   id.   31 lag.   id.   0.40   6.21   1.30     25   id.   Roggia   id.   31 lag.   id.   0.40   6.21   1.30     26   id.   Roggia   id.   29 mov.   id.   0.49   6.21   213   22.4     28   id.   Barotneo (Basecano)   8 ost.   3d.   130   92.9   1567   a (*)   81.01     29   3d.     30   3d.     31   32   34.   3d.		1			id.	0.36		122	17.4	8.10
17   Salla   Benate   Bonce di Leviene   25 agn.     0.085     0.11     18   Breate   Roggis   id.   19 fob.   id.   0.72   1.16     20   id.   id.   28 mag.   id.   0.33   4.66   213   22.4   5.72     21   id.   Roggis   id.   4 apr.   id.   0.55   0.685   213   22.4     22   id.   Roggis   id.   4 apr.   id.   0.52   2.67   213   16.5   1.31     24   id.   Roggis   id.   4 apr.   id.   0.42   1.65   1.55     25   id.   Roggis   id.   33 lag.   id.   0.40   5.32   1.65   1.53     25   id.   Roggis   id.   29 mov.   id.   0.40   6.22   1.85   1.23     26   id.   Roggis   id.   29 mov.   id.   0.46   0.631   213   22.9   1.41     27   id.   Roggis   id.   29 mov.   id.   0.46   0.631   213   22.9   1.41     28   id.   Barsineo (Bassene)   5 sot.   5d.   139   92.9   1567   a (*)   98.9     30   id.   34   19 apt.   id.   122.5   66.7   1567   a (*)   98.9     33   id.   id.   id.   15 sot.   id.   19 apt.   id.   19 apt.   id.   19 apt.   id.   19 apt.   id.   10 apt.   1567   a (*)   98.9     34   id.   id.   id.   id.   15 sot.   id.   19 apt.   id.   27 apr.   id.   27 apr.   28.8   1307   a (*)   98.9     35   Rio Torgola   Puraga   11 mag.   id.   87   1.27     5.74     4   Ro Molvanga   Gisbenti   17 apr.   id.   -30   0.315     0.57     5   Rio Starlina   Valli del Parebio   17 apr.   id.   -30   0.315     0.57     6   Cannle derivato   Tarandeliratino   17 apr.   id.   -310   1.59     1.90     7   Loopra (renidut)   Ponte Ame (a valle)   17 apr.   id.   -310   1.59     1.90     10   id.   id.   9 mp.   id.   28   11.0     0.55     10   id.   id.   9 mp.   id.   28   11.0     0.55     10   id.   id.   9 mp.   id.   1.5   11.0     0.55     10   id.   id.   10   9 mp.   id.   1.5   1.5   1.5   1.5     10   id.   id.   10   9 mp.   id.   1.5   1.5   1.5   1.5     10   id.   id.   10   9 mp.   id.   1.5   1.5   1.5   1.5     11   12   13   14	15	<u>3d.</u>	₩.	35 mag.	14.	0.40	2.35	121	19.4	3.39
Bernite   Bernite   Bergin   19 fab.   stovelence   0.22   1.03   213   10.3	16	íd.	id.	III. Ing.	и.	0.40	2.40	123	19.8	3.39
19   id.   Roggia   id.   19   fob.   id.   0.72   1.14   213   10.3	17	Solla	Bosco di Lavies	25 ago.	-	-	0.085	_	-	0.18
19   6d.   Roggia   5d.   1d.   280 mag.   1d.   0.78   1.14								1111	10.1	
21   id.   Roggia   id.   d.   d.   d.   d.   qw.   id.   0.28   2.67   213   22.4   1.11   22   id.   Roggia   id.   d.   d.   qw.   id.   0.42   1.67   2.67   1.53   24   id.   d.   d.   d.   d.   d.   d.   d				19 feb.				1		
21   1d.   Roggia   1d.   1d.   4 upv.   1d.   0.28   2.47   213   16.5   1.31     23   1d.   Roggia   1d.   1d.   31 lmg.   1d.   0.40   5.33     24   1d.   8 lmg.   1d.   0.40   5.33     25   1d.   Roggia   1d.   1d.   31 lmg.   1d.   0.40   5.33     26   1d.   1d.   29 mov.   1d.   0.40   0.431     27   1d.   Roggia   1d.   29 mov.   1d.   0.45   0.210     28   1d.   Roggia   1d.   29 mov.   1d.   0.45   0.210     29   1d.   Roggia   1d.   130   92.9   1567   160   96.91     29   1d.   Roggia   1d.   1d.   130   92.9   1567   160   96.91     29   1d.   Roggia   1d.   1d.   1d.   141   96.8   1467   167   167     29   1d.   Roggia   1d.   1d.   1d.   122.5   166.7   1567   160   96.91     20   1d.   1d.   1d.   1d.   1d.   122.5   166.7   1567   160   167.55     30   1d.   1d.   1d.   1d.   1d.   1d.   105   45.9   1567   160   167.55     31   1d.     31   1d.     32   1d.     31   1d.     32   1d.     33   1d.     34   Muson Vecablo   Salamo   11 mag.   1d.								213	22.4	
23	1	711		, ·				ł l		
24   id.   id.   id.   id.   31 lng.   id.   0.40   0.431   21.9   27.9   3.25   26   id.   Roggia   id.   id.   29 nov.   id.   0.46   0.451   213   32.9   1.25   1.25   22.5   23.5								213	16.5	
25   id.								1		
26   id.   Roggis   id.   id.   29 nov.   id.   0.40   6.31   218   32.9   1.41								213	27.9	1
27   id. Roggia   id.   29 mov.   id.   0.56   0.810   213   32.9   1.48   32.8   34.   34.   34.   34.   34.   34.   34.   34.   34.   34.   35.0   35.5   36.7	II.			_				}		6.13
28   id.								\$13	32.9	1.48
29   1d.	28		Bersines (Beenene)	S set.	šd.	130		1567	a (*)	81.01
31   3d.   3d.   3d.   3d.   3d.   3d.   30   37.8   1567   2 (*)   57.95     32   3d.   3d.   3d.   3d.   30   nov.   3d.   122.5   75.8   1567   2 (*)   54.71     34   Muson Vecable   Sulzano   12 mag.   3d.   37   1.27     7.44     35   Rio Torgola   Peraga   12 mag.     2.06     3.06      36   BACCHIGLIONE	29	id.	10.	19 apt.	šál.	141	96.8	1867		86.91
32   id.   3d.	30	fd.	16.	26 out.	šā.	122.5	66.7	1567	» (°)	74.23
33   Id.   36   30 nov.   Id.   122.5   75.8   1507   5 (9)   90.14     34   Muson Vecchie   Salsame   12 mag.   Id.   87   1.27       7.46     35   Rio Torgola   Faraga   10 mag.     2.06       3.06     36   Torgola   Faraga   10 mag.   statione   40   2.99       3.76     37   Fadina   Sumouri   10 mag.   statione   40   2.99       3.76     38   Torgola   Castullani   17 opc.   riforim.   -100   0.561       0.97     4   Rio Molanga   Gisbenzi   17 opc.   id.   -30   0.915     0.97     5   Rio Sarcian   Valli del Fambio   17 apc.   id.   -36   0.162     0.97     6   Camale derivato   Tarcabelization   17 apc.   id.   -36   0.162     0.95     7   Loogra (ratichal)   Fouta Ame (a valle)   17 apc.   id.   -10   1.309     1.96     8   Bacchiglions   Montagaldella   27 qum.   stantone   3.55   18.3     40.85     10   id.   id.   14 mag.   id.   50   21.8     49.46     10   id.   10   10 mag.   10 m	31		Sd.	& ett.	äd.	105	45.9	1567	» (*)	67.99
BACCHIGLIONE   Salarmo   12 mag.   id.   87   1.27     7.46				15 ott.					⇒(°)	54.71
BACCHIGLIONE   Paraga   11 mag.     2.96     3.05								1567	> (*)	80.14
BACCHIGLIONE				_	ld.	87		-	-	7.46
1	35	Rio Tergola	Pungs	II mag.	-	^-	2.86	1	_	8.00
Prakina   Stanouri   10 mag. stationo   40   2.99       3.76		BACCHIGLIONE								
Prakina   Stanouri   10 mag. stationo   40   2.99       3.76		Autico	Padamala	10 mag	_		4.19	-	_	5.13
8       Torr, Laogra       Castallani       17 apr.       riforim.       -100       0.561									1	3.74
4       Rio Molunga       Gisbenti       17 apr.       id30       0.915       —       0.77         5       Rio Starlian       Velli del Parabio       17 apr.       id36       0.142       —       —       0.57         6       Canale derivato       Tarrabeliraino       17 apr.       id110       1.309       —       —       0.70         7       Laogra (ranidui)       Ponta Ame (a valle)       17 apr.       id17       0.340       —       —       0.70         8       Bacchigliona       Montagaldella       27 gen.       staniona       -5.5       18.3       —       —       40.83         9       id.       14 mer.       id.       2       19.5       —       —       45.60         10       id.       id.       9 apr.       id.       50       21.0       —       —       49.46				_					F	0.97
5       Rin Starlian       Vullé del Passide       17 apr.       id26       0.142       —	4		Gisbenzi		<u>11</u>	-30	0.315	_	_	9.77
7 Leagus (residus) Pontu Ame (a valle) 17 apr. 3d17 0.240 0.70 8 Bacchiglions Montagnidelia 27 gen. staniono -5.5 18.3 40.85 10 id. 14 mor. 3d. 2 19.5 45.63 10 id. 9 apr. 3d. 50 21.0 49.46	5	Rio Starlian	Velli del Pambie		36.	-36	0141	_	_	0.51
8         Bacchiglions         Montagnidelia         27 gcm.         stanions         -5.5         18.3          40.85           9         id.         id.         14 mer.         id.         2 19.5          45.63           10         id.         9 mpr.         id.         50         21.0          49.46	6		Terrebelireino	17 🖚.	id.	-110	1.309	_	_	1.96
9 id. id. 14 mor. id. 2 19.5 45.03 10 id. 9 mpr. id. 50 21.0 49.46	II -		, ,	17 apr.	34.	-37	0.340	_	-	0.70
10 id. 9 mpc. id. 50 21.0 — — 49.46	II -	_		_		-5.5		_	_	40.85
10 id. 9 mpc. id. 50 21.0 — — 49.46 11 id. 15 gin. id. 108 48.6 — — 63.71				14 mm.				_		45.81
11 12 15 gin.   id.   108   48.6   - ] -   63.71				9 mpe.				_	_	49.46
	"	ш,	14L	12 GHr.	<del>"</del>	TOR	48.6		- I	65.71

<sup>(\*) —</sup> Il contributo non viana calculato a secus di altressioni al definare (derivazioni, invasi e svani di serbatol) aptenta a monte della polone di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite darante l'anno.

Tribility	di delle misure di portati	esguis detents lanno.							
Mumero d'orente	CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idromatro o Bifarimento	Albems idrométrica media óm	Portable m <sup>2</sup> /E	Bestno di dominio	Updo Jemi Ocustribute	Sections 11gplids.
12 13 14 16	(segue) BACCHIGLIONE  Bacchiglions id. id. id.	Montugaldafin id. id.	21 ago. 13 set. 5 set. 35 see.	stanions id. id. id.	15.5 21 13 100	22.3 24.3 22.9 47.3	1 1 1 1	1111	48.04 49.70 48.45 66.38
1	ADIGE Lass - q. 1880	Long	36 gas.	-	_	0.031	13.09		0.09
1 8	id.	id. Paltin	M gm.	-	-	0.119	7.16		0.18
8	id.	id. Id.	6 mar,	_		0.114	7.36	15.4	0.16
4	Solumes	Costelloslio	36 geo.		-	0.055	5.4	10.1	0.15
ន	id.	id.	6 mar.	-		0.056	5.4	10.8	0.14
6	Ramini	Lates	26 gus.	_	-	0.084	8.4	10.0	0.12
7	id.	id.	6 mar.	_	-	0.058	8.4	6,8	0.18
l I	Adlan	Tel	20 Jah.	etaslemi	146	23.6	1675	# (*)	20.8
9	id.	M.	. 29 mar.	id.	164	41.5	1675	» (*)	26.4
10	dal.	M.	22 ett.	<u>⊯</u>	141	34.8	1675	* (°)	18.9
11	ld.	Ponts d'Adigo	20 fab.	fd.	118	48.6	2642	3 ( <sup>4</sup> )	36.4
18	id.	ld.	29 mar.	id.	137	60.9	3643	» (*)	43.8
18	Id.	<u> 44.</u>	22 ett.	ld.	100	37.3	3643	# (*)	22.4
3.4	Recipes	Racines	9 gm.	-	-	0.965			0.16
15	Bidenne	Vipitano	20 feb.	plesione	30	1.14	206	5.5	1.67
16	id.	<u>ud.</u>	2 apr.	LEL.	60	4.91	206	23.8	4.81
17	- tg.	Jd.	30 lng,	id. jd.	78 43	8.05 5.50	206 652	38.9	5.93 5.80
16	Intro	Pra di Sopra	30 feb.	14.	86	14.2	652	» (*) » (*)	12.5
19 20	id.	id.	2 apr. 30 lng.	M.	95	19.7	652	# (*) # (*)	15.0
21	Blecom	Monguelfo	19 gui.	14L	~ I	31.30	273	11.7	3.38
22	id.	12.	4 mar.	šá.	4	2.79	273	10.2	3,09
13	id.	蜂	30 Jug.	id.	26	7.80	272	28.5	5.24
24	td.	<u>44.</u>	3 att.	<u>14.</u>	1.5	5.66	273	20.7	4.54
25	Condet	fd.	19 gen.	-	- 1	1.05	145	7.12	1.41
26	id.	益	4 mm.	-	- 1	0.778	145	5.3	1.15
97	Parcin	Valdatry	19 дин.	_	- 1	0.164	n	7,8	0.22
:26	址	id.	4 mar.	-	-	0.121	21	5.7	0.20
29	Antensive	Ranco di Sepre	19 gen.	-	•	0.894	106	8.59	214
30	id,	til.	4 mar,	- 1	-	0.460	104	6.34	1.98
ji l									

<sup>(\*) —</sup> Il contribute nen viene calcolate a causa di altermissal el dell'una (derivazioni, invesi e avasi di ambatol) operato a monte della sozione di misutra.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Munico d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Ideometro o Riforimento	Alberta idrometrice media on	Portaka nt <sup>3</sup> /s	Beaton di donatale km <sup>8</sup>	1/800 km <sup>4</sup> Contribute	Desions liquids.
	(segue) ADIGE								
J1	Brinis	Valdages dt Sopre	v	l _	.	0.611	11	1,0	0.04
52	id.	id.	4 mar.	l _	_	0.050	н	0.45	0.62
33	Villa	Perrin	19 gm.	l _	_	0.143	m	6.76	0.17
34	11-	sd.	4	l _	_	0.168	21	9,00	0.25
35	Aurino	Ça' di Pietre	20 feb.	ataniana	43	1.11	155	7.54	2.55
36	ld.	id.	I apr.	ML	52	2.09	155	11.5	8,18
37	id.	id.	30 lng.	fel.	80	6.34	155	40.6	5.33
38	id.	şál,	23 att.	šil.	66	4.01	155	25.8	4.23
39	Rienas.	Vandeles	20 feb.	M.	95	20.2	1923	a (*)	19.4
40	ld.	id.	2 apr.	M.	130	39.1	1923	a (*)	20.0
41	Jd.	14.	30 lug.	M.	160	57.7	1923	= (*)	26.0
42	Sorg. Pennlegher I polls	Renon	11 mer.	-	-	3.3(°)	-	-	-
43	id. II polla	ld.	11 mm.	-	-	1.7(°)	_	_	-
44	Rio a valle sorg. Penalegher	id.	11 mar.	_	-	8.0(9)	_	-	l – i
48	Sorgente Zarl	id.	11 mer.	-	-	1.8(9)	_	-	_
46	Sorgente Vagel Both	ld.	11 mer.	-	_	2.3(*)	_		-
47	Sorgoute Lukes Brandt	id.	11 mar.	-	-	83(o)	_	_	l – i
48	Auma	sat.	S ago.	-	-	0.236	-		0.87
49	Adigo	Bronnalo	12 fab.	stanione	79	79.8	6936	» (*)	75.9
50	id.	<u>18</u> ,	29 mig.	id.	205	329	6926	b (*)	17.2
51	Varmigliana, Volpaia	Verasigiio	18 gm.	<u>id.</u>	26	0.432	-	_	1.65
52	id. id.	5d.	S mer.	Id.	21.5	0.490		-	1.87
58	id. id.	id.	7 meg.	M.	54	3.90	_	_	14.9
54	Sorg. Centonia deriv.	Dimere	18 pm.	-	i – I	0.000	_	_	0.11
55 56	id., pardita Sorg, Cant. Mondamico.	id. Monolession	18 gen. 8 apr.	_	_	0.535 0.176	_		0.04
57	Sorg. Craviana	Croviana	il apr.			0.178			0.16
58	Noce	Malè	10 gro.	stuations	1.5	3.10			6.26
59	id.	id.	5 mar.	<u>14</u> ,	17	9.00		_	17.7
60	fd.	id.	6 mag.	<u> </u>	68.5	26.0		_	70.9
a	Sorg. Fontenen	Rebbi	22 apr.		_	0.021			50.0
-	Sorg. Tromba	Carimana	8 5ph.	1000		1.3(9)		_	
	Sorg. Tool	id.	8 fab.	_	_	0.2(9)	_	•••	***
64	Sorg. Maci	id.	4 5ch.	_	_	0.9(9)	_	_	_
65	Sorg. rie Calde	M.	8 6á.		_	0.02(0)	_	_	_
66	Surg. Nides via Caldo	ld.	8 feb.			0.043		_	0.06
67	Sorg, rio Caldo alla presa	<u>M.</u>	8 feb.		_	0.114	_	_	0.32
68	Sorg. rio Caldo	M.	B apr.	_	-	0.015	_	-	0.003
69	Sorg. 180 Caldo alla press.	±4.	B aye.	-	-	0.111	_	_	0.16
70	Rabbin	5. Bernarde	19 gen.	staniono	34	0.759	101	7.5	1.11
n	id.	<u>≅</u> .	21 55,	14.	36	* 0.9 <b>68</b>	101	9.8	2.14

 <sup>(\*) —</sup> Il contributo non viene exéculete a cerese di alternatura a) deffusso (derivazioni, invasi a avasi di aurhatai) aperata a manta della assiona di misura.
 (\*) — La misura è stata calculeta col metodo vulumetrico od è espressa in l/sar.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numeto d'orona	HACINII CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	ĐATA	Idremetro o Riferimento	Alberra idromatrica media	Portada m 2/4	Bacing di dominio	Lyan 2mt	Sections ligarida
	(segue) ADIGE								
72	Rabbies	S. Bernarde	4 mar.	stasiona	35	0.660	701	6.5	2.01
73	id.	Jal.	2 apr.	Jd.	40	1.30	101	12.9	121
74	id.	uL.	6 mag	id.	នរ	4.80	101	47.7	3.60
75	id.	<u>u.</u>	28 mag.	id.	57	5.91	101	58.8	4.16
76	<u>14.</u>	id.	29 fug.	1d.	59	3.96	101	39.4	3.43
77	id.	sd.	Il ott.	id.	44	1.89	101	18.8	2.59
70	±1.	<u>a</u> .	30 per.	id.	49	2.11	101	20.9	2.32
79	Sorg. a monto rio Mandrio	Bresimo	29 mar.	_		\$.7(°)	_		_
80	Rio Mecadele alla cauli.	(d),	20 mar.	_	_	2.9(9)		_	_
61	Rio Chiara a q. 1800	植	20	_	_	6.5(°)		_	_ }
89	Sorg. Molgana	id.	30 mer.	_	_	1.6(*)	_	-	_
83	Rio Molgann	lel,	20 mar.	_	_	8.9(9)	_	_	_
84	Sorg. Control ella prote	Сатегово	24 gen.	_	-	39.0(0)		_	_
85	Aviato	Sorage	21 feb.	staxiono	<b>⊸</b>	1.77	20e	6.5	2.49
86	id.	<u>lak.</u>	3 apr.	id.	-2	2.83	)	10.6	8.76
87	id. roggia	fel.	B apr.	M.	20	0.060	208	13.8	0.09
86	td.	id.	28 ott.	fil.	\$	2.99	208	14.6	10.8
89	id. roggie	id.	23 ott.	id.	18	0.045	200	14.6	0.11
90	Borg. Val.	Place Plob	17 gen.	-	_	0.032	′ –	_	0.03
91	<u>id.</u>	M.	21 mer.	-	-	0.023	_	_	80.0
93	id.	<u>Id.</u>	25 mar.	-	-	0.022	_	_	0.03
93	Iq?	id.	16 apr.	-	-	0.001	_		80.0
94	Roggia Gardalo	Lavie	10 set.	stasīnas	83.5	0.657		_	0.14
95	Vols	Codine	16 gen.	fil.	33	9.075			0.18
96	Adige	Treate	25 apr.	fd.	162	81.5	9763	* (*)	178
97	id.	M.	23 die.	M.	60	125	9763	a (*)	99
98	Sorg. Negkall	Folgarin	31 gan.	_		1.8(*)	-	-	-
99	id,	M,	26 feb.			3.1(°)		_	
100	Cavallo	Calliano - Serra Comelli	39 gen.	uganieme A.I	23.5	0.145	_		0.56
101	id. der. in destru	<u>sa.</u>	30 gan.	<u> 44</u> .	111	0.137	146		0.20
102	id. der in du.	#6.	30 gett,	id.	1 1	800.0	_		10.0
103	id.	<u>18.</u>	14 set.	M. M.	30	0.423	_	-	1.02
104	id. dez. in destra	5d. 5d.	14 set.		17	0.314 6.023	-	*	0.77 0.05
105 106	id, der, in sin, Rio Ala	Ala Cartians	14 sec.	stanione	45.7	0.050	_	_	0.00
107	id.	id.	30 gas.	id.	44.5	0.036	_	_	0.07
100	Sal.	Ala Mosekini	14 ago.	1	35.5	6.832		_	1.69
109	id.	id.	15 ott.	id.	25	0.224		_ [	0.51
110	Sorg. Arlanch	Vellares	B 350			0.009			0.01
111	Leno	S. Nicolò	30 gen.	_	_			_	0,38
112	Sarg. Feedcalture	Louiso	30 gen. 16 gen.			0.132 0.061	_	_	0.07
H 1				1					

 <sup>(°) —</sup> Le misure è stata calculata col matodo volumetrica ad è espressa in l/suc.
 (\*) Il contributo non viene calculate a ossesa di alternationi al definano (desivazioni, invasi o svasi di surbatoi) operato a monte della senione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Fumero d'orque	BACINO CORSO D'ACQUA	FOCALITA,	DATA	Idrametro o Riferimento	Alterna media	Portate m */p	Section di dominio kee	1/sep lens* Contachuto	Serione liquida
	(segue) ADIGE				:				
118 116 117 116 119 120 121 122 123 124 125	Rio alim. In Passicultura Sorg. Bollino Sorg. Redegal I pollu id. II pollu Sorg. Cempi a Corni Sorg. Pengul alta id. a valla id. a valla Sorg. Zattine Sorg. Cassos Sorg. Fontanive	Reline Lomes Stemico Algoro  Campi Riva Cononi  fd.  Mi.  id.  id.  id.  id.  id.  id.  i	16 pm. 18 lap. 25 lap. 25 lap. 25 lap. 11 mar. 12 mar.			0.049 13.6(°) 4.6(°) 7.4(°) 9.020 0.20(°) 1.1(°) 7.0(°) 9.1(°) 9.060 9.3(°) 0.4(°)			0.04

<sup>(°) —</sup> La misure è atata calcoleta cel metodo volumetrico ed è espresa in 1/sec.

## Sezione D - FREATIMETRIA

### Abbreviszioni e segni convenzionali

Staniono freetime	tric		lettur	a diret	ta.	•	-		•	•	4	*	P
Stunione freatum	etri	cą re	giotz	atrice		•		4			•		Fr
Dato incerto	+								•				•
Dato interpolate	,	٠	4		1	*		P	4				[]
Date mencente		4		-			*					٠	*
Posso secinito													480

Sono stampati in grassetto ed in corsico rispettivamento i valori massimi ed i valori minimi.

### TERMINOLOGIA

Altessa frestimetrica (m): altessa del livello liquido del posso sul livello del mare.

### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elence e ca. ratteristiche delle stationi frontimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporte i valori dei livelli frustici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo velore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna della stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli frestici.

BACINO	buck	COOMO		opper No.		QUO	ra sul medi	O MARE	•	1.
STAZIONE	Tipo delle stazione	Longitudina (Monte Marie)	Luttracking Nord	Apro dell'inigio delle paservazioni	de! cepceside di riferimente		veilg messime osservato		ivelfo minimo oscarvato	die dell'us namen
	-8			₹ "		-	data	-	data	1
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolougo		6º 57' E	45° 52°	1930	16.16	16.83	23-1-36	800.	vari giorni	11,90
Iomata	Pr	0° 54' E	45° 53°	1930	17.59	15.95	3-VII-40	union.	vari giorni	14.26
Trivignane	ļ ,	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-X1I-40	ANG.	vari glorni	19.37
Mortegliano	,	6° 43° E	45° 57"	1936	37.04	nn	14-1-61	22.72	14-VIII-49	36.47
Carponeto		6° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-111-36	41.68	23-IX-49	47.66
Talmamous	Pr.	4° 39' E	450 56"	1925	27.56	26.16	28-17-36	20.25	24-V-44	24.81
Codrolpa	Pr	of ar B	45° SE	1930	40.13	39.39	5 - 2-XII-66	35.09	7-V-33	87 70
San Vidotto	,	0, 59, E	450 56	1930	36.55	36.05	11-X1-66	mc.	vari glorni	84.85
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsane al Tagliamente	,	6° 29' E	45° 53°	1936	17.58	1446	23-7-36	11.56	14-VII-48	18.74
Pomo Dipinto	2	6° 30' E	45° 59°	1936	\$7.01	\$4.54	13-XII-60	AM6.	vari giorni	48.70
Valvesone Delicia	P	0° 36° E	45° 58°	1938	47.68	47.45	\$-XI-66	AND.	hard tray	43.59
Valvasome	7	6° 35' B	46° 00'	1930	ค.ย	55.86	29-IX-65	alds.	vari med	50.48
Savorgnano	F	60 34° E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23-TV-47	\$1.85	5 a 26-1V-48	21.90
Cinto Comaggiore	F	00 50° E	65° 49"	3966	12.18	11.39	29-X-66	8.75	14-VII-68	10.36
Villotta di Chiesa	P	0° 18° B	45" 52"	1991	1627	15.33	29-11-26	11.81	2-X-46	18.76
Eracles - Via 7 Casesi	P	0° 17' E	450 271	1950	1.35	-0.45	17-111-60 o 5-XI-66	2.45	17-X-64	2.01
Asses Desimo	P	0º 16' E	45" 53"	1954	16.61	16.1.5	5-XII-66	10.01	29-VII-50	12,14
Previatomial	F	0° 15' B	42, 43,	1931	11.33	10.17	11-IX-55	6.93	17-X-81	9.25
Torre	F	Q* 14° B	45° 58°	1936	30.63	29.85	2-14-1	400.	vari glorni	26,2
Comina	P	0° 12' B	45° 59'	1938	54.05	40.93	B-VII-41	MRO.	vari glorpi	36.69
Сокун	F	P 12' E	45° 55'	1934	16.65	18.65	4-X141	aen.	veri giorni	16.80
Pariane	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.54	2-VI-65	6.44	14-TV-43	9.43
Prata di Pordonone	P	0° 9' E	45° 54'	1994	15.00	14.66	14-11-51	400.	vari giorni	12.35
Motta di Livensa	F	0° 9" E	45° 47°	1934	7.10	6.18	₽-TV-65 (1)	1.50	11-X-68	4.34
Vigonovo	F	o e r	459 59"	1936	46.66	43.54	29-XII-60 5-IX-65	nam.	vari giorni	40.6
Portubuffelè	F	0° 6' E	450 51"	1934	9.97	9.97	= 8-IX-45 (1)	1.16	11-VI-64	6.00
Brugmern	F	● 4' B	45° 54'	1947	18.21	16.48	29-1-48	10.67	23-VIII-51	19.26

<sup>(1)</sup> Manon il livello massimo del nevembre 1966, a sesse allagamento della stasione.

BACINO B STAZIONE  STAZIONE  (sogue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE  Fratta di Odento Odento Rustiguà Ponte di Piava	Tipe delle startions	Longitudine (Monte Maris)	Letitudins Nord	Anno dell'inizio delle osservazioni	del capossido di riferimento at		veilo maneing ceserveto		hvelio minimo amenunjo data	Madia dell'anno nomale
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE  Fratta di Odento  Odento  Rustignà				Aer		-	A STATE OF THE STA		data	1
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE  Fratta di Odento  Odento Rustignà	F								L. L.	
Odenio Ruștigul	F									
Rustigoù		6° 4' B	45° 47'	1934	10.55	9.30	26-XII-68	5.53	26-VIII-50	7.76
Rustiguè	7	or r B	45° 47°	1926	12.25	11.01	17-X1-41	8.94	23-X-50	9,83
- 1	F	0° 2' B	45° 45°	1926	10.66	9.69	S-11-41	6.70	p-X-46	8.43
7 BYSTE BY 7 -7 -7 -	P	0° 1' E	45" 43"	1924	11.49	10.47	28-V-47	5.91	29-XI-44	8.08
Negriala	Fr	0* 1' W	45* 44*	1924	12.05	11.98	20-[1-(1)	9.52	36-VIII-62	10.50
Orsago (n. 6)	P	0° 2° W	45° 56°	1949	44.03	42.92	26-17-51	40.96	2-XI-65	41.05
Ormelle	p	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.51	29-X11-64	15.65	S-VIII-67	16.0
Ronsadelle	Fr	01 31 W	45° 45°	1924	18.59	17.96	20-EX-30	15.93	29-IX-29	16.8
Sen Pole di Piave	••									
(Ca' Vittoria)	P	0° 4' W	45° 46°	1941	29.04	28.63	28-V-67	606.	vari giorni	26.19
Cimedolm	Fr	0° 5' W	45° 47°	1984	35.35	29.13	n-VD-87	22.68	5-VI-44	27.84
Tesse di Piave	,	0° 6° W	45° 49°	1924	39.25	\$5.75	26-I-36	890.	vari glorni	52.0
Marena di Piave	r	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	25.36	2-X1-60	anc.	vari glorni	32.9
FRA PIAVE E BRENTA										
(aggle - Via Ca' Pirami	¥	0° 11' B	45" 33"	1958	-0.05	-0.48	29-11-64 (1)	-3.25	29-IX-64	-1.70
Cavallino (Ca' Pasquali)	P	64 E E	45" 38"	1946	1.73	1.10	23-XII-65 (1)	0.16	#-1X-67	0.5
Monnetier - S. Pietro Navella	Pe.	0° 1' W	45" 40"	1958	5.7L	5.39	14-XI-68 (1)	9.02	26-X-59	3.9
Venacia (Lido)	Fr	0° 5' W	45" 25"	1950	6.37	1.71	8-XII-66	0.66	26-X-59	0.9
Pero	Fr	00 6 W	45" 43"	1925	18.55	16.77	5-X11-66	400.	vari gleral	15.8
Masorada	F	0° 8' W	45" 45"	1924	29.17	29.04	29-V-54	ant.	wart glorni	87.D
Vorago (az Saltore)	Fr	6* 5* W	45° 44°	1924	30.23	27.57	26-XII-59	21.58	2-VI-44	25.9
							26-XII-59			
Lovadina	F	0° 18 W	45* 46*	1924	46.27	\$5.17	o 11-XI-66	age.	vari glorni	31.4
Lancenigo	₽	04 315 W	45" 43"	1925	25.00	24.91	14.1V-40	b.,	track glocal.	22.8
Spreniano	F	0° 21' W	45* 47*	1924	54.83	38.77	26-X1-51	860.	vari glorni	83.6
Mogliano Veneto	F	0" 13" W	45" 34"	1994	8.47	7.12	2-VIII-37	mc.	vari giocal	5.3
Marghera (Chirigaago)	F	0- 35; W	45" 26"	1940	2.57	1.47	2-IV-64 o 2-V-41	-0.64	14.VIII.54	0.0
Ponsano Venoto (ex Paderno)	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	37.23	28-II-51	ssc.	vari giorni	24.8
Cantagnole	P	0° 16' W	45* 41'	1934	29.67	22.12	29-X1I-59	ees.	vari giorni	20.3

<sup>(1)</sup> Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa di allagamento della stazione.

BACINO	evel.	GEOGR		2 TE		QUO	TA SUL MEDI	O MARI	3	of server and to
STAZIONE	Tipo elle etazione	Longitudina (Micros Maria)	Latitudina Nord	Anno dell'inizie belle esservazieni	del paparaido di riferiomen	del i	oreervato		ivelio minimo asservatio	dle dell's nomale
	•			\$ .	-	-	deta		deta	ž
(aegue)										
FRA PIAVE E BRENTA										
	!									
Musuno (Ca' Bosse)	,	ar air w	45° 49'	1934	49.77	36.31	11-X1-46	410.	vaci giorni	27.97
Scoreà		0° 23' W	45" 34"	1940	14.02	13.02	3·I-56	ARC.	vari giorni	11.76
Istrana		0° 21' W	45° 41'	1934	39.20	27.11	29-VII-60	esc.	vari giorni	24.80
Vedelago	P	0° 36' W	45" 41"	1927	45.35	46.17	8-VIII-64	29.96	10.V m	\$1.91
Barcon.	F	6* 27* W	45° 43'	1934	67.00	37.40	11-IX-65	32.16	17-V-58	34.63
Stra	P	0° 28° W	45° 24'	1965	9.66	8.57	26-1-45 a 5-X1-6		23-VII-67	7.17
Castalfranco Veneto	,	6" 32" W	45" 40"	1927	43.79	38.06	26-IV-36	36.37	23-V-44	36.29
Cantallo di Godego	P	0° 30° W	45° 42'	1927	54.93	43.51	14-111-36	35.27	17-111-56	39.59
Villarappa	,	4° 45' W	45° 33"	1935	23.92	22.66	29-VI-66	20.14	29-VIII-36	21,30
Villa del Conta	<b> </b>	8° 36° W	45' 35'	1932	20.36	28.80	11-1X-61	25.25	17-V-58	26.03
Abbasia Plassi	7	6° 36° W	45° 37°	1935	35.00	35.20	28-X-85	801.	vari giorni	53.75
Магиппо	P	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-X11-60	21.50	93-TV-63	22.76
Sant'Anna Morogina		¥ #1 W		2144		27,04	57-74 FK-40	BYING	No. 11.46	
(Sugheria)	P :	0° 37' W	45" 36"	1935	\$1.05	30.53	2-11-51	800.	vari giorni	29.85
Campo San Martino	P	6" 38" W	45° 33'	1954	25.90	500.756	17-11-41	19.10	5-IV-45	21.88
Paviola	P	6, 36, A	45° 34'	1934	29.29	38.54	29-XII-64	24.94	5-X-64	25.96
Boleonella	"	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	MAXA	23-1-36	660.	Ing. 64	25.58
Cittadalla	P	6, 10, A	45° 30°	1967	46.84	48.15	5-IX-67	41.48	20-IV-67	42.35
Rosh (Borgo Toechi)	P	0° 43' W	45° 44'	1932	97.86	55.46	23-IX-65	800.	yazi <b>gioya</b> l	63.28
Posse Contretts	7	0° 41' W	45" 39"	1967	46.53	45.42	5-1X-67	42.00	20-IV-47	
Posne Battecchio	P	0" 42" W	45° 38'	1967	42.30	39,00	17-X1-68	30.23	14-11-47	38,49
Stroppari	F	4º 48' W	45° 41'	1926	76.50	\$7.50	20-XII-60	50.63	14-IV-44	\$4.95
Pomo Vaglio	F	0° 44° W	45" 39"	1967	50.41	47.50	11-171-41	47.08	36-X11-67	
Pous Glaobele	,	0" 45" W	45" 41"	1967	59.85	56.22	11-IX-67	54.01	29-111-67 n 6-[V-67	
Posso Campagnolo	,	0° 40° W	45, 41,	1962	64.13	61.04	17-6-48	59.22	B-FA-01	69.21
Cartigliano	<u>"</u>	C 4C W	45° 43°	1926	85.99	THE REAL PROPERTY.	8-X-37	60.25	MDe	70.58
Cartificatio	"	0° 48° W	- a.	1926	63.77	14.36	D'A-47	9U.Z3		70.38
					-					
FRA BRENTA E ADIGE										
Cong Bastianello Giovanni Padova - Bassanello	17	0" 35" W	45" 23"	193	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-X1-33	8.67
Casa Verotto Guglielmo Padova - Bessantilo	P	0° 35' ₩	45" 23"	191	11.13	10.75	29-IV-58	6.18	\$-IX-88	9.55
Cana Faggin Furtumeto Padova - Bessanalko	P	0° 25' W	45" 23"	1933	12.05	THE STREET	14-11-51	4.25	2.VIII-33	9.68
Cam Mingardo Angalo										
Padova - Bemanello	7	0" 36" W	45" 23"	1933	11.16	11.09	5-X1I-59	6.56	18 X 10-4)	10.19

(aegue) FRA BRENTA E ADIGE  Cantisano (Vin Boachi) Grossa Camassola - Posmilamu Camigmano (posmo Calonie) F co 45° W 45° Gamo F co 46° W 45° Gamo F co 47° W 45° Gamo F co 47° W 45° Gamale (ax Colombara) F co 47° W 45° Gamale F co 47° W 45°	dell'iotale	5	QDO	TA SUL MEDI	O MARI	E .	dell'ann
(aegue) FRA BRENTA E ADIGE  Camisano (Via Beachi) Grousa Camassola - Presmiamus Camassola - Presmiamus Casso Barcho (ux Calonaga) F 0° 45° W 45 Gasso Barcho (ux Calonaga) F 0° 46° W 45 Gass Meda F 0° 46° W 45 Gass Beginsto F 0° 47° W 45 Cass Beginsto F 0° 47° W 45 Cass Ceochette Socsanalo Gajunige (xx Colombara) F 0° 47° W 45 Gajunige (xx Colombara) F 0° 47° W 45 Grantortine F 0° 47° W 45 Grantortine F 0° 47° W 45 Gajunige (xx Colombara) F 0° 47°	And but		del I	ivelle massinse esservato		deservato Livello minimo	Media dell's
Cansisano (Via Beachi)	¥ °	-	-	deta		dete	1 1
Camisano (Via Beachi)  Grossa Camassola - Posmilamu Camignana (pemo Colonie)  Grano Barcho (uz Caloosga)  Casa Meda Crossa di Nova Casa Beginato Pomolecca Por 45° W 45° Casa Beginato Pomolecca Por 47° W 45° Casa Ceochette Por 47° W 45° Casa Ceochette Por 47° W 45° Casa Ceochette Por 47° W 45° Cana Ceochet							
Camisano (Via Baachi)		1 1					
Crossa							
Carmignano (pomo Colonie)  Carmignano (pomo Colonie)  F 6° 45° W 45  Gamo  Barcho (ux Calonaga)  Casa Meda  Crosara di Nova  Casa Beginato  Pomolaone  Casa Ceochette  F 0° 47° W 45  Ganinige (ux Colombara)  Grantottino  Godiavon  Brossanvido  Quinto Vicentino  Casa Schiavo  Bolianne Vicentino  F 0° 48° W 45  Gandrigo  Maragosia  F 0° 51° W 45  Casa Cachette  F 0° 48° W 45  Casa Ceochette  F 0° 47° W	· 21' 1934	4 27.97	26.83	11-111-60	24.49	2.V1II.45	25.82
Carmigmana (pamo Calonia)  Gamo  Barcho (uz Calonaga)  Casa Meda  Crosara di Nova  Casa Beginato  Por 46° W  45°  Casa Beginato  Por 47° W  45°  Casa Casa Cacchetta  Socenaelo  Gainige (uz Colombara)  Grantertino  Sohiavon  Bressarvido  Quinto Vicentino  Casa Schiavo  Bolasno Vicentino  For 49° W  45°  Sandrigo  Maragnela  For 51° W  45°  Sandrigo  Monticalla Cante Otto  Dueville  Rota di Caldiero  Vago  Spemapiatra  For 10° 84° W  45°  For 48° W  45°  For 4	25' 1932	30,72	30.21	5-XI-66	38-62	2-V-55	29.17
Casso	99 1932	2 55.43	\$5.01	\$-XI-66	960.	vari gioral	53.82
Barcho (ux Calonaga)	381 1966	6 45.00	41.47	8-XI-46	40.09	S-TV-68	40.39
Casa Meda	. \$5° 1935	S 35.74	35.29	17-VIII-56	200.	vari glorni	34.11
Crossers di Nove Case Beginsto Pemolasse Case Ceochette Fr 0" 47" W 45 Case Ceochette Fr 0" 47" W 45 Socesselo Gajunige (ax Colombars) Fr 0" 47" W 45 Grantertino Fr 0" 47" W 45 Grante	36' 1935	5 39.81	39.39	8-VIII-47	30.03	14-VIII-43	38-46
Case   Reginate   F   O" 47' W   45'	45' 1959	89.96	82.49	S-XI-66	2011	vari gioral	73.39
Pomoleone	431 1956	6 79.45	78.85	5-XI-66	63,14	29 III 67	70.07
Casa Ceochette	44' 1959	9 91.65	76.83	5-X1-66	62.59	5-IV-44	70.65
Sommable   F   O* 47° W   48° Gajanige (ax Colombara)   F   O* 47° W   48° Grantortine   F   O* 47° W   45° Grantortine   F   O* 47° W   45° Grantortine   F   O* 47° W   45° Grantortine   F   O* 48° W   45° Grantortine   F   O* 48° W   45° Grantortine   F   O* 48° W   45° Grantortine   F   O* 49° W   45° Grantortine   F   O* 49° W   45° Grantortine   F   O* 51° W   45° Grantortine   F   O* 51° W   45° Grantortine   F   O* 51° W   45° Grantortine   F   O* 53° W   45° Grantortine   F   O* 55° W   45°	39' 1926	6 SS.50	53.89	\$-I1-43	51.57	S-IV-44	52.93
Gajanige (ax Colombara)	44' 1959	9 100.50	76.54	11-XI-66	A30.	vari giorni	71.37
Grantertine Schiavon Brossanvide F  6° 47° W  48° Brossanvide F  6° 48° W  48° Casa Schiavo F  6° 48° W  48° Bohame Vicentine F  6° 49° W  48° Maragnele F  6° 51° W  48° Monticalio Conte Otto F  6° 53° W  45° Dueville F  6° 55° W  45° F  1° 18° W  45° IN DESTRA ADIGE  Raldon F  1° 24° W  45° F  1° 24° W  45°	42' 1956	6 76.88	77.53	B-X1-66	69.92	29-111-67	68.50
Schiavon  Brossanvido  Quinto Vicentino  Casa Schiavo  Bolance Vicentino  Maragnele  Sandrigo  Manticalla Cante Otto  P 0° 53° W 45°  P 0° 53° W 45°  P 0° 55° W 45°  P 0° 55° W 45°  P 1° 16° W 45°  Associated P 0° 51° W 45°  P 0° 51° W 45°  P 1° 16° W 45°  Raldon  IN DESTRA ADIGE  Raldon  F 1° 24° W 45°	34' 1934	33,34	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.18
Bressanvide Quinto Vicentine P 0° 48° W 45° Cosa Schiavo Bolasno Vicentine F 0° 49° W 45° Maragnele Sandrige F 0° 51° W 45° Manticalla Conte Otto F 0° 53° W 45° Dueville Bota di Caldiero F 1° 16° W 45° Vago Spessapiatra F 1° 24° W 45°  Raldon F 1° 24° W 45°	33" 1932	2 32.69	31.26	14-XII-64	29.25	23-X-45	#0.13
Quinto Vicentino         P         0° 48° W         45°           Bolanno Vicentino         F         0° 49° W         45°           Maragnele         F         0° 51° W         45°           Sandrigo         F         0° 51° W         45°           Manticallo Cante Otto         F         0° 53° W         45°           Ducville         F         0° 55° W         45°           Rota di Caldiero         F         1° 16° W         45°           Vago         P         1° 19° W         45°           Spossapiatra         F         1° 24° W         45°           Raldon         F         1° 24° W         45°	4F 1926	6 72.96	71.08	23-1-36	mec.	veri giorni	67.36
Case Schiavo	39" 1936	6 56.81	\$5.10	26-111-28	52.91	8-IV-44	54.12
Bolasmo Vicentino	36" 1935	5 36.34	36.24	5-XI-66	34.04	28-TV-60	35.21
Maragnele	47 1954	4 72.45	69.90	29-X11-59	62.59	11-111-67	64.93
Sandrigo	57' 1932		43.05	5-XI-66	41.59	14-X-49	41.95
Manticalla Conte Otto  Dueville  P 0° 53' W 45'  Rota di Caldiero  P 1° 16' W 45'  Vago  Spessapiatra  IN DESTRA ADIGE  Raldon  F 1° 24' W 45'  Raldon	41' 1956	1 1	72.20	36-X11-59	63.57	23-111-56	67.57
Dueville  Rota di Caldiero  Vago  F 1° 16' W 45'  Vago  Spessapiatra  IN DESTRA ADIGE  Raldon  F 1° 24' W 45'	48' 1967		61.10	23-X1-68	59.01	5 • 8-II-68	60.18
Rota di Caldiero  Vago  P 1º 10º W 45º Spessapiatra  IN DESTRA ADIGE  Raldon  P 1º 14' W 45º  45º	35' 1927		60.SB	19-33-57	27.36	28-X-47	59.26
Vago Spessapietra  IN DESTRA ADIGE  Raldon  F 1° 19° W 45°  45°  10° 24° W 45°	30' 1926		58.66	2-X1-28	49.74	29-VIII-43	55.53
Vago Spensaplatra  IN DESTRA ADIGE  Raldon  F 1° 14° W 45°	25' 1967		35.59	23-X11-68	83.71	8-X-58	34.52
Spensapletra P 1° 24° W 45°  IN DESTRA ADIGE  Raldon P 1° 24° W 45°	25' 1926		41.60	2-TV-37	37.63	8-TV-44	41.06
IN DESTRA ADIGE  Raldon F 1° 24° W 45°	24' 1926		40.07	23-V2-31	37.95	8-X-29	38,60
Raldon F 1° 24° W 45°	2,500		Art of 1	96.1249	41.33	0-A-69	36,30
Raldon F 1° 24° W 45°							
Raldon F 1° 24° W 45°					i		
D. 72	21' 1926	6 36.36	35.94	17-LX-10	32.35	36-V-44	33.88
Sau Fermo F 1" 26" W 45"	22" 1926	6 43.45	40.37	29-VIII-34	37.48	17-IV-64	
Dossobuono F 1° 22° W 45°	23' 1926		54.03	26-TX-36	anc.	vari giorni	49.42
Sen Maseimo (Ca' d'Albers) F 1° 53° W 45°	27' 1954		56.48	23-TX-60	48.60	5-V-58	53.44
Povegliano P 1° 34° W 45°	23' 1926	6 47.23	43.61	17-X-64	40C.	vani giorni	49.16

				CAR	(PO	ON	co.					1				-		IOAI	INIS					
(F)				Qui La				€	16.18	m t-	-)	3	(Fr)									(17.	59 m.	ı. m.
G	F	М	A	H	¢	L	A	.8	0	N	D	9	<del>4</del>	P	¥	$\blacksquare$	M	G	L	A	8	0	N	D
11.99	17.99	13 44	72.10	12.40	11.92	11.84	11.71	12.50	12.95	12.13	12.64	2	13.99	13.45	15.04	14.34	-	7		13.84	14.29	14.91	14.49	2
11.98											- 1		11.96		1					13.77	14.54	14.83	14.38	
11.86					L							-0	13.97	14.14	14.94	14.31		13.89		13.76	14.64	14.01	14.41	3
11.76	12.96	12.79	12.45	12.07	11.99	11.66	11.98	12.56	13.35	12.36	12.25		13.68	1			ъ	13.69					14.44	
11.64	12.85	12.56	12.51	11.97	11.58	11.48	12.23	12.39	12.21	12.56	12.12	141	13.63	14.49	14.78	14.35		13.75					14.57	
11.65	. –						1						13.77					13,59					14.84	3
11.36					- 1								13.69				2	13.64			14.69			
11.86													13.63					15.74 13.61					14,99 15.08	
		18.21							L			_	13.53					15.69					13.11	
21.30	19.60	14.41	11.00	11.94	11.50	11.00	10.40	84.70			7													
11.68	12.97	12.46	12.09	12.06	11.97	11.69	19.07	12.77	12.72	12.73	12.35	Name :	13.74	16.43	14.78	Þ	30	2		14.08	14.65	14.78	14.72	-
				TR	IVIG	NAN	10										MO	RTE	CLIA	NO				
(F)								(	42.94	- 4	D.)	H	(F)	_							(	37.64	B. S.	m.)
C	r	М	A	M	C	L	A	8	0	N	D	3	¢	7	М	A	М	G	L	A	8	Q.	N	D
18.64	12.64	22.84	19.74	12.79	18.40	12.96	18.00	19.44	21.54	20.49	21.24	3	26.84	26.24	27.64	<b>27 10</b>	26,97	25.66	26.57	26.44	27.04	27.58	27.29	28.04
18.56												\$	26.79	26.29	27.59	27,07	27.00	26.60	26.54	26.48	27 14	27.41	27.86	27.96
		21.79											36.74											
18.36													26.69											
18,97					-								26.63	1										1
		20.79	-	1									26.57 26.50								i	1		
18.10 17.98		10.46								21.66			26.42											
		20.00											26.57											
17 76	22.42	19.84	18.91	18.59	19.08	10.26	19.49	21.42	20.66	21.50	20.02	29	26.JZ	27.54	27.16	36.92	26.68	26.54	26.63	26.90	27.33	27.51	27.99	27 70
												-	$\vdash$							_			_	
18.23	19.92	21.03	19.56	18.98	19.86	16.24	16 92	20.62	21.36	20.42	20,37		26.59	26 71	27.60	27.00	_			_	27,34	27.87	27,63	27.B
				CA	RPE	NET	0						/m :				TA	LMA	SSO	N5	,	97.04		_ 、
(F)						i			66.99	M. S.	i .		(Fr									# 1 HOM	PR B.	.,
G	P	M	A	М	G	, L	A	8	٥	.jų	D	Ğ	G	F	¥	A	М	G	L	A	8	0	N	D
47.64	46.97	47.95	48.07	47.67	47.21	67 10	47.00	47.24	48.39	48.78	49.30		24.60					4	Г					
		45,01											24.86					1					1	
		48.06	_										24.86				1	1					1	
		48.18			40100		47.00	* 1 1					24.78 24.78			,								
		48.13									49.35		34.77											
		48.15					T - 1												1			1		
		48.14									1		24.72						]					
	,	48.11	1								1 1								1	1				
47.09	47.87	41.15	47.72	47.24	47.09	47.09	47 L3	48.12	48.79	49.36	49.36	29	24.65	25.10	24.93	24.83	34.84	34.76	24.73	24.53	34.97	25.03	25.12	25.2
AP 24	44.00	10.00	47.55	47.00	47.70	49.00	47.50	47.00	49.63	40.00	40.74		24.78	34.76	25.05	94 91	24 81	54.76	24.67	24 44	24 96	25.01	25.14	25.20
17,54	40 98	48.09	41.04	_	ODI	_		41.13	40-01	10.73	لنكنا		24.10		80 00	84.03		_	DOT		144.50	24.07	122.14	
_					AMM	A MARK			(40.11			*	_(P)				OAI	71				[16.55	<b>m</b> 1.	<b>m.</b> )
(Fr	1						T.		_		D	1 1	6	P	M		M	C	Τ.	A :		0	N	D
	P	м	A	м	G	L		8	0	1.0	100		_			_	_	_	_	_	_	_		
G (Fr	P	M	A	M		L	A	-	0	-			24.45		P	34.04		25.51	BE 11	nd to	115.45	-		28 3
(Fr) G 38.42	P 58.47	M 58.46		1	34.50			30.85		38.90	39.17		34.65	-								35.46	35.33	1
(Fr) G 38.42 38.60	\$8.47 \$8.46	38.44	38.40	38.59	38.50 38.51	38.59	34.65	38.85 38.87	38.99	38.90	39.17	5	34.63	34.53	35.05	\$4.88	85.16	35.20	35.35	35,37	35.45	35.46 35.44	35.35	35.B
(Fy G 38.42 38.60 38.59	38.47 38.46 38.45	38.40 38.40	38.40 38.40	38.59 34.40	38.50 38.51 38.50	38.59	34.65 88.70	38.85 38.87	38.99 38.96	38.90 38.90 38.92	39.17 39.15 39.14			34.53 34.60	35.03 35.01	\$4.88 \$4.91	85.16 85.30	35.26 35.22	35.35 35.37	35,37 35,39	35.45 35.46	35.44 35.44 35.42	35.35 35.30 35.36	35.8 25.8
(Fr) G 38.42 38.60 38.59 38.58 38.57	\$8.44 38.44 38.44 38.44 38.44	38.44 38.44 38.44 38.44	38.40 38.40 38.39 38.38	38.59 38.40 38.59 38.39	38.50 38.51 38.50 38.53	38.59 38.59 38.58 38.58	38.65 88.70 38.72 58.76	38.85 38.87 38.87 38.87 38.86	38.96 38.96 38.96 38.96	38.90 38.90 38.92 38.95 38.94	39.17 39.15 39.14 39.14	5 11 14	34.63 34.61 34.56 34.55	34.53 34.60 34.63 34.68	35.03 35.03 34.94 34.94	\$4.85 \$4.91 \$4.94 \$4.94	85.16 85.30 55.33 35.33	85.24 85.22 35.24 85.21	35.35 35.37 35.36 35.37	35,37 35,39 85,39 35,40	35.45 35.46 35.46 35.47	35.44 35.44 35.44 35.44 35.37	35.35 35.30 35.36 35.37	35.8 25.8 35.3 85.8
(Fr) G 38.42 38.60 38.59 38.57 38.57	\$8.45 \$8.45 \$8.45 \$8.45 \$8.45 \$8.45	38.44 38.44 38.44 38.44 38.44 38.44	38.40 38.40 38.39 38.38 38.38	38.59 38.40 38.59 38.39 58.39	38.50 38.50 38.53 38.55 88.57	38.59 38.58 38.58 38.57 38.63	34.65 88.70 34.72 58.76 38.75	38.85 38.87 38.87 38.87 38.86 38.85	38.99 38.96 38.96 38.96 38.95	38,90 38,90 38,92 38,95 38,94	39.17 39.15 39.14 39.14 39.18	5 11 14 17	34.63 34.56 34.55 34.55	34.60 34.60 34.60 34.60	35.01 35.01 34.94 34.94	34.91 34.91 34.91 34.91	85.16 85.20 85.21 95.21	35.24 35.24 35.24 35.24 35.24	35.35 35.37 35.36 35.37 35.37	35.37 35.39 85.39 35.40 35.40	35.45 35.46 35.46 35.47 35.48	35.44 35.44 35.44 35.44 35.37	35.35 35.36 35.36 35.37 35.37 35.33	35.8 25.8 85.8 85.8 35.2
(Fr) G 38.42 38.60 38.59 38.58 38.55 38.55	\$8.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.46	38.44 38.44 38.44 38.44 38.44 38.44 38.44	38.40 38.40 38.89 38.38 38.38	38.59 34.40 38.59 38.39 58.39	38.50 38.51 38.53 38.53 38.57 38.57	38.59 38.58 38.58 38.57 38.63 38.65	34.65 84.70 34.72 54.76 34.75 (34.79	38.85 38.87 38.87 38.86 38.85 38.86	38.96 38.96 38.96 38.96 38.96 38.96	38.96 38.96 38.92 38.95 38.94 39.12	39.17 39.14 39.14 39.14 39.13	5 8 11 14 17 20	34.63 34.56 34.55 34.55 34.55	34.60 34.60 34.63 34.68 34.71	35.05 35.01 34.96 34.96 34.95	\$4.86 \$4.91 \$4.94 \$4.94 \$5.05	85.16 85.20 85.20 85.20 85.20	35.24 35.24 35.24 35.24 35.24 35.24	35.35 35.37 35.36 35.37 35.37	35,37 35,39 85,39 35,40 35,40	35.45 35.46 35.46 35.47 35.48	35.46 35.44 35.42 35.46 35.37 35.35	35.33 35.36 35.36 35.37 35.37 35.33	35.8 25.8 85.8 85.8 35.2 85.2
(F7 G 38.42 38.60 38.59 38.58 38.55 38.53 38.53	\$8.44 \$8.45 \$8.45 \$8.45 \$8.45 \$8.45 \$8.46	38.44 38.44 38.44 38.44 38.44 38.44 38.44	38.40 38.40 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30	38.59 38.40 38.39 38.39 38.39 38.39	38.50 38.51 38.53 38.55 88.57 38.57	38.59 38.59 38.58 38.63 38.63 38.63	34.65 88.70 38.72 58.76 38.75 38.79	38.85 38.87 38.87 38.86 38.86 38.86 38.86	38.96 38.96 38.96 38.96 38.95 38.95	38.90 38.90 38.95 38.95 38.94 39.13 39.13	39.17 39.14 39.14 39.14 39.13 39.17	5 8 11 44 17 20 23	34.63 34.56 34.55 34.55 34.55 34.55	34.60 34.60 34.63 34.66 34.76 34.76	35.01 35.01 34.94 34.95 34.95 34.95	\$4.86 \$4.91 \$4.94 \$4.94 \$5.05 \$5.16	85.16 85.20 85.21 85.21 85.21 85.21	35.24 35.23 35.24 35.24 35.24 35.24 35.34	35.35 35.37 35.36 35.37 35.37 35.39	35.37 35.39 85.39 35.40 35.40 35.40	35.45 35.46 35.46 35.47 35.48 35.46	35.44 35.44 35.44 35.44 35.37 35.35 35.35	35.33 35.36 35.37 35.37 35.33 35.33	35.8 25.8 35.8 35.8 35.8 35.8 35.8
(Fy G 38.42 38.60 38.59 38.59 38.55 38.55 38.53 38.53	\$8.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.46 38.46 38.46	38.44 38.44 38.44 38.44 38.44 38.43 38.43 58.44	38.40 38.40 38.89 38.88 38.88 38.87 38.37	38.39 38.39 38.39 38.39 38.39 38.39 38.39	38.50 38.51 38.53 38.55 58.57 38.57 38.56 38.61	38.59 38.59 38.58 38.57 38.63 38.63 38.63	34.65 88.70 38.72 58.76 38.75 38.79 38.80	38.87 38.87 38.87 38.86 38.86 38.86 38.94	38.99 38.96 38.96 38.96 38.95 38.94 38.93	38,96 38,96 38,95 38,95 38,94 39,13 39,13 39,19	39.17 39.15 39.14 39.14 39.18 39.17 39.16	5 8 11 14 17 20 23	34.63 34.56 34.55 34.55 34.55 34.55	34.66 34.66 34.66 34.76 34.76 34.76	35.03 35.03 34.96 34.95 34.95 34.95 34.86	94.86 34.94 94.94 95.05 95.16 95.14 95.14	85.16 85.20 85.20 85.20 85.20 85.20 85.20	35.24 35.24 35.24 35.24 35.24 35.24 35.24	35.35 35.36 35.36 35.37 35.37 35.38 35.39	35.37 35.39 35.40 35.40 35.40 35.40 35.41	35.45 35.46 35.47 35.47 35.46 35.46 35.47	35.44 35.44 35.44 35.44 35.33 35.33 35.33 35.33	39.33 35.36 35.37 35.37 35.33 35.33 35.33	35.8 25.8 85.8 85.8 35.2 85.9 85.9
(Fy G 38.42 38.60 38.59 38.59 38.55 38.55 38.53 38.53	\$8.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.46 38.46 38.46	38.44 38.44 38.44 38.44 38.44 38.44 38.44	38.40 38.40 38.89 38.88 38.88 38.87 38.37	38.39 38.39 38.39 38.39 38.39 38.39 38.39	38.50 38.51 38.53 38.55 58.57 38.57 38.56 38.61	38.59 38.59 38.58 38.57 38.63 38.63 38.63	34.65 88.70 34.72 58.76 38.75 38.79 38.80	38.87 38.87 38.87 38.86 38.86 38.86 38.94	38.99 38.96 38.96 38.96 38.95 38.94 38.93	38,96 38,96 38,95 38,95 38,94 39,13 39,13 39,19	39.17 39.15 39.14 39.14 39.18 39.17 39.16	5 8 11 14 17 20 23	34.63 34.56 34.55 34.55 34.55 34.55	34.66 34.66 34.66 34.76 34.76 34.76	35.03 35.03 34.96 34.95 34.95 34.95 34.86	94.86 34.94 94.94 95.05 95.05 95.14 95.14	85.16 85.20 85.20 85.20 85.20 85.20 85.20	35.24 35.24 35.24 35.24 35.24 35.24 35.24	35.35 35.36 35.36 35.37 35.37 35.38 35.39	35.37 35.39 35.40 35.40 35.40 35.40 35.41	35.45 35.46 35.47 35.47 35.46 35.46 35.47	35.44 35.44 35.44 35.44 35.33 35.33 35.33 35.33	39.33 35.36 35.37 35.37 35.33 35.33 35.33	35.8 25.8 85.8 85.8 35.2 85.9 85.9

/85				-					-	-	mu 8													
(P)		МО	RSA	NO	AL.	TAG	LJA			<b>= 4.</b>	)	Closus	(F)			]	POZ	ZO 1	DIPL	NTO		57.01	<b>*</b> •	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	5	0	M	p	9	G	F	H -	Δ	М	G	L	A	8	0	N	D
13.67	18.56	14.33	13.83	13.61	13.97	13.72	13.56	13.87	13.66	13.48	13.64	2	49.34	47.17	,	49.39	51.04	50.89	51.23	50.03	50.97	51.90	49.99	52.34
13.68													49.35											52.80
13.66											1		48.94					4						59.28
13.64													48.72 48.44		_				F	49,79 50.05				52.04
15,50													48.20						Г					51,93
13.56											1		67.96								1		l .	51.82
18.55 13.51													47.57 47.57		3								I	51.13 51.12
13.49			L										47.34							1				51.04
5.6	- 1																							
13.59	13.63	13.98	13,79					13.64	13.62	13 94	13.91		40.34	47.81	3	50.66				50.19	51.37	51.10	51 75	51.82
(P)				VA	ILV	ISON	2		61.93		-0	2	(P)				SAT	VOR	JNA.	NO	- (	23.65	PB 11.	=3
	_	<b>N</b>		100	0				i	Ī		1			B4		1.4	_	,	1			T .	<u> </u>
G 51.23	AD OF	K1 54	51 90	M 52.25	G 53.11	L 52.73	51.02	51 00	53 19	52.34	D 54.04	-	C 21 96	21 41	21 44	21.86	21 30	E 51.90	21 04	21.00	E 08.18	21.92	N 21.93	D 21.90
						52.52						_												21.90
51.00						52.29						_												21.89
50.58						5\$.01 51.90																		98.1E
50.88 50.04						51.43							21.92											
49.82						51 96							21 92			Г								
49.68												-												21.90
49,46 49,33																								21,90 21,90
																						<u> </u>		
50.25	36	51.46				_	_		52.80	53.10	53.68		21.93	21 92	21.88						_	21.90	21.94	21 91
(F)			CIN	TO	CAO	MAG	G10	RE	12.13		m.l.		.(P)			AIT	LOT	TA	DI (	OIHC		16.27	70. ji.	m.)
G			1				-	_			_				_									
		M	A	М	G	L	A	8	0	11	D	33	G	P	М	A	M	G	L	A		0	N	D
10.64	10,56	10.69	A 10.27				10.11	.5 10.61	-	-	_	Ť	G 14.48	P 13.77	M 14.35	A 15.72	M 14.03	G 13.84	L 13.64	A 13.30	-	_		-
10.72	10.85	10.65	10.19	10.45 10.55	10.53 10.45	10.17	9.80	10.66	10.67	10.11	10.57	2 5	14.31	14.64	14.19	15.70	13.95	14.15	13.61	13.35	14.31 14.33	13.98 13.87	13.62 13.88	14.14 14.04
10.72 10.73	10.85 10.67	10.65 10.56	10.19 10.38	10.45 10.55 10.14	10.53 10.45 10.61	10.17 10.12 9.93	9.80 10.08	10.66 10.56	10.67 00.61 00.56	10.11	10.57 10.52 10.52	2 5 6	14.31 14.34	14.64 14.84	14.19 14.04	15.70 15.79	13.95 13.74	14.15 14.64	18.61 18.45	13.38 13.50	14.31 14.33 16.19	13.98 13.87 13.82	13.62 13.88 14.41	14.14 14.04 13.99
10.72	10.85 10.67 10.63	10.65 10.56 10.44	10.19 10.38 10.88	10.45 10.55 10.14 10.07	10.53 10.45 10.61 10.79	10.17 10.12 9.95 9.87	9.80 10.08 10.76	10.66 10.56 10.58	10.47 00.51 00.54 00.45	10.11 00.38 00.83	10.57 10.52 10.52 10.49	2 5 8 11	14.31	14.64 14.84 14.81	14.19 14.04 14.02	15.70 15.79 13.66	13.95 13.74 18.75	14.15 14.64 14.66	13.63 13.45 13.34	13.38 13.50 14.06	14.31 14.33 14.19 14.03	13.98 13.87 13.82 13.84	13.62 13.88 14.41 14.75	14.14 14.04 15.99 14.00
10.72 10.73 10.61 10.46 10.47	10.85 10.67 10.63 10.74 10.92	10.65 10.56 10.44 10.48 10.61	10.19 10.38 10.88 10.27 10.14	10.45 10.85 10.14 10.07 9.96 9.97	10.53 10.45 10.61 10.79 10.82 10.58	10.17 10.12 9.95 9.67 8.75 9.67	9.80 10.05 10.76 10.78 10.65	10.66 10.56 10.58 10.91 10.58	10.47 00.54 00.54 00.48 00.43	10.11 10.83 10.83 10.85 10.72	10.57 10.52 10.52 10.49 10.47 10.79	2 8 11 14 17	14.31 14.34 14.06 13.87 13.90	14.64 14.64 14.61 14.49 14.55	14.19 14.04 14.02 13.93 13.88	15.70 15.79 23.66 15.77 15.72	13.95 13.74 18.75 13.66 13.51	14.15 14.64 14.66 14.69 14.31	18.63 18.45 18.84 13.39 18.34	18.50 18.60 14.06 14.17 14.29	14.31 14.33 14.19 14.03 18.97 14.12	13.98 13.87 13.82 13.84 13.89 13.77	13.62 13.88 14.41 14.75 14.46 14.95	14.14 14.04 15.99 14.00 15.92 15.97
10.72 10.73 10.61 10.46 10.47 10.43	10.85 10.67 10.68 10.74 10.92 10.78	10.65 10.56 10.44 10.48 10.41 10.39	10.19 10.38 10.88 10.27 10.14 10.12	10.45 10.55 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84	10.53 10.65 10.61 10.79 10.82 10.58	10.17 10.12 9.93 9.67 8.75 9.67 9.56	9.80 10.05 10.76 10.78 10.68 10.61	10.66 10.56 10.58 10.91 10.58 10.58	10.67 00.54 00.54 00.48 00.41 00.35	10.11 10.38 10.83 10.85 10.72 10.95	10.57 10.52 10.52 10.49 10.47 10.79	2 S B 11 14 17 W	14.34 14.36 14.06 13.87 13.90 13.84	14.64 14.84 14.81 14.49 14.55 14.31	14.19 14.04 14.02 13.93 13.88 13.88	15.70 15.79 13.66 13.77 13.72 15.73	13.95 13.74 18.75 13.66 13.51 13.43	14.15 14.64 14.66 34.69 14.31 14.11	18.68 18.45 18.84 13.39 18.34 18.49	13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17	14.31 14.33 14.19 14.03 13.97 14.13	13.98 13.87 13.82 13.84 13.83 13.77 13.67	13.62 13.88 14.41 14.75 14.45 14.95	14.14 14.04 15.99 14.00 23.92 13.97 14.76
10.72 10.73 10.61 10.46 10.47	10.85 10.67 10.68 10.74 10.92 10.78	10.65 10.56 10.44 10.48 10.41 10.35	10.19 10.38 10.88 10.27 10.14 10.12 10.08	10.45 10.15 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11	10.53 10.65 10.61 10.79 10.82 10.50 10.41	10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10 11	9.80 10.05 10.75 10.73 10.65 10.61	10.66 10.56 10.38 10.31 10.58 10.58 10.69	10.67 00.54 00.54 00.45 00.41 00.35 00.36 00.32	10.11 00.83 00.83 00.85 00.72 10.95 10.83	10.57 10.52 10.52 10.47 10.47 10.79 10.89	2 S 8 11 14 17 III 23	14.34 14.36 14.06 13.87 13.90 13.84	14.64 14.64 14.61 14.49 16.55 14.31 15.65	14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.88 13.85	15.70 15.79 13.66 13.77 13.72 15.73 13.08	13.95 13.74 18.75 13.66 13.51 13.43 13.48	14.15 14.64 14.66 14.69 14.31 14.11 13.91	18.68 18.45 18.34 13.39 18.34 18.49 18.35	13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17	14.31 14.39 14.19 14.03 18.97 14.12 14.16	13.98 13.82 13.82 13.84 13.83 13.77 13.67 13.70	13.62 13.88 14.41 14.75 14.46 14.95 14.83	14.14 14.04 15.99 14.00 15.98 13.97 14.76 14.49
10.72 10.73 10.45 10.45 10.47 10.43	10.85 10.67 10.74 10.74 10.72 10.72 10.82	10.65 10.56 10.44 10.48 10.41 10.39 10.35	10.19 10.38 10.88 10.27 10.16 10.12 10.08 9,98	18.45 10.15 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11	10.53 10.45 10.61 10.79 10.82 10.30 10.48 10.71	10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11	9.80 10.05 10.78 10.68 10.61 10.51	10.66 10.56 10.58 10.37 10.58 10.58 10.69	10.67 0 0.51 0 0.54 0 0.43 0 0.35 0 0.35 0 0.32	10.11 00.88 00.83 00.85 00.72 10.95 10.83 10.75	10.57 10.52 10.52 10.49 10.47 10.79 10.89	2 5 8 11 14 17 W 23 26	14.31 14.34 14.06 13.87 13.90 13.84 13.89	14.64 14.84 14.69 14.69 14.31 15.63 14.95	14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.88 13.83	15.70 15.79 13.66 13.77 15.72 15.72 15.65	13.95 13.74 13.75 13.66 13.51 13.42 13.42 13.43	14.15 14.64 14.66 14.69 14.31 14.11 13.91	18.63 18.45 18.34 13.39 18.49 18.49 18.35	18.80 18.60 14.06 14.17 14.29 14.17 14.08	14.31 14.33 14.19 14.03 18.07 14.12 14.14 14.24	13.98 13.87 13.84 13.89 13.77 13.67 13.70 13.70	13.62 13.88 14.41 14.75 14.45 14.95 14.83 14.54	14.14 14.04 15.99 14.00 23.92 13.97 14.76 14.49 14.49
10.72 10.73 10.40 10.45 10.47 10.49 20.52 10.45	10.85 10.87 10.82 10.74 10.82 10.78 10.82 10.79	10.63 10.56 10.44 10.41 10.41 10.35 10.35	10.19 10.38 10.88 10.27 10.14 10.12 10.08 9.98 10.09	10.45 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.10	10.53 10.65 10.61 10.79 10.83 10.50 10.45 10.71 10.49	10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10 11 10.22	9.80 10.08 10.78 10.68 10.61 10.63 10.51	10.66 10.58 10.58 10.58 10.58 10.63 10.63	10.67 00.51 00.54 00.45 00.35 00.36 00.32 00.18	10.11 00.83 00.83 00.85 00.72 10.93 10.93 10.86 10.62	10.57 10.52 10.52 10.47 10.47 10.49 10.69 10.69	2 S 8 11 14 17 W 23 26 W	14.21 14.54 14.06 13.87 13.90 18.84 13.89 13.79	14.64 14.81 14.69 14.53 14.31 15.63 14.53	14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.83 13.81 13.76	15.70 15.79 13.66 13.77 15.72 15.78 15.66 12.63	13.95 13.74 18.75 13.66 13.51 13.43 13.40 18.62	14.15 14.64 14.66 14.81 14.11 13.91 13.88 12.82	18.63 18.84 18.84 13.39 18.34 18.49 18.35 13.51	13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 14.08 14.17 13.93	14.31 14.39 14.19 14.03 18.97 14.12 14.14 14.24 14.35 73.93	13.98 13.82 13.84 13.89 13.77 13.67 13.70 13.74 13.67	13.62 13.88 14.41 14.75 14.65 14.83 14.84 14.86 14.85	14.14 14.04 15.99 14.00 13.92 13.97 14.76 14.49 14.33 14.18
10.72 10.73 10.45 10.47 10.43 10.49 20.52	10.85 10.87 10.82 10.74 10.82 10.78 10.82 10.79	10.63 10.56 10.44 10.41 10.39 10.35 10.32 Jo.34	10.19 10.38 10.83 10.27 10.14 10.12 10.08 9.98 10.09	10.45 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.10 10.91	10.53 10.61 10.61 10.79 10.83 10.58 10.48 10.71 10.49 10.41	10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.58 10 11 10.22 10.10	9.80 10.08 10.78 10.68 10.61 10.63 10.51 10.59	10.66 10.58 10.38 10.58 10.58 10.63 10.69 10.66	10.67 00.54 00.54 00.35 00.35 00.36 00.32 00.18 20.10	10.11 00.83 00.83 00.85 00.72 10.93 10.93 10.86 10.62	10.57 10.52 10.52 10.47 10.47 10.49 10.69 10.69	2 S 8 11 14 17 W 23 26 W	14.21 14.54 14.06 13.87 13.90 18.84 13.89 13.79	14.64 14.81 14.69 14.53 14.31 15.63 14.53	14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.83 13.81 13.76	15.70 15.79 13.66 13.72 15.72 15.66 12.63 18.67	13.95 13.74 18.75 13.66 13.51 13.48 13.48 18.63	14.15 14.64 14.66 14.81 14.11 13.91 13.88 12.82	18.63 18.84 18.34 18.34 18.35 18.35 19.50 18.36	13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 14.08 14.17 13.93	14.31 14.39 14.09 18.97 14.18 14.16 14.24 14.35 33.93	13.98 13.82 13.84 13.89 13.77 13.67 13.70 13.74 13.67	13.62 13.88 14.41 14.75 14.65 14.83 14.84 14.86 14.85	14.14 14.04 15.99 14.00 13.92 13.97 14.76 14.49 14.33 14.18
10.72 10.73 10.40 10.45 10.47 10.49 20.52 10.45	10.85 10.87 10.82 10.74 10.82 10.78 10.82 10.79	10.63 10.56 10.44 10.41 10.39 10.35 10.32 Jo.34	10.19 10.38 10.83 10.27 10.14 10.12 10.08 9.98 10.09	10.45 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.10 10.91	10.53 10.61 10.61 10.79 10.83 10.58 10.48 10.71 10.49 10.41	10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10 11 10.22	9.80 10.08 10.78 10.68 10.61 10.63 10.51 10.59	10.66 10.58 10.38 10.58 10.58 10.63 10.69 10.66	10.67 0 0.54 0 0.54 0 0.35 0 0.35 0 0.52 0 0.18 20.16	10.11 00.83 00.83 00.85 00.72 10.93 10.93 10.86 10.62	10.57 10.52 10.52 10.49 10.47 10.79 10.85 10.69 10.64	2 5 6 11 14 17 W 23 20 W W	14.21 14.54 14.06 13.87 13.90 18.84 13.89 13.79	14.64 14.81 14.69 14.53 14.31 15.63 14.53	14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.83 13.81 13.76	15.70 15.79 13.66 13.72 15.72 15.66 12.63 18.67	13.95 13.74 18.75 13.66 13.51 13.48 13.48 18.63	14.15 14.64 14.66 14.81 14.11 13.91 13.88 12.82	18.63 18.84 18.34 18.34 18.35 18.35 19.50 18.36	13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 14.08 14.17 13.90	14.31 14.33 14.39 14.09 14.39 14.14 14.14 14.35 75.93	13.98 13.82 13.84 13.89 13.77 13.77 13.70 13.74 13.67	13.62 13.88 14.41 14.75 14.65 14.83 14.84 14.86 14.85	14.14 14.04 15.99 14.00 23.92 15.97 14.76 14.49 14.33 14.18
10.72 10.73 10.45 10.47 10.43 10.49 20.52 10.45	10.85 10.87 10.82 10.74 10.82 10.78 10.82 10.79	10.63 10.56 10.44 10.41 10.39 10.35 10.32 Jo.34	10.19 10.38 10.83 10.27 10.14 10.12 10.08 9.98 10.09	10.45 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.10 10.91	10.53 10.61 10.61 10.79 10.83 10.58 10.48 10.71 10.49 10.41	10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.58 10 11 10.22 10.10	9.80 10.08 10.78 10.68 10.61 10.63 10.51 10.59	10.66 10.58 10.38 10.58 10.58 10.63 10.69 10.66	10.67 0 0.54 0 0.54 0 0.35 0 0.35 0 0.52 0 0.18 20.16	10.11 00.88 00.83 00.85 00.72 10.93 10.83 10.86 10.62	10.57 10.52 10.52 10.49 10.47 10.79 10.85 10.69 10.64	2 5 6 11 14 17 11 23 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	14.81 14.96 18.87 13.90 18.84 13.89 13.85 13.79	14.64 14.81 14.69 14.53 14.31 15.63 14.53	14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.83 13.81 13.76	15.70 15.79 13.66 13.72 15.72 15.66 12.63 18.67	13.95 13.74 18.75 13.66 13.51 13.48 13.48 18.63	14.15 14.64 14.66 14.81 14.11 13.91 13.88 12.82	18.63 18.84 18.34 18.34 18.35 18.35 19.50 18.36	13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 14.08 14.17 13.90	14.31 14.33 14.39 14.09 14.39 14.14 14.14 14.35 75.93	13.98 13.82 13.84 13.89 13.77 13.77 13.70 13.74 13.67	13.62 13.88 14.41 14.75 14.95 14.83 14.54 14.86 14.85	14.14 14.04 15.99 14.00 23.92 15.97 14.76 14.49 14.33 14.18
10.72 10.73 10.45 10.47 10.43 10.49 20.52 10.45	10.85 10.63 10.74 10.72 10.72 10.82 10.84 10.79	10.63 10.56 10.44 10.48 10.61 10.35 10.32 10.36	10.19 10.38 10.88 10.27 10.14 10.12 10.08 9,98 10.09 10.18 ERA	10.45 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.10 10.91 CLE/	10.53 10.65 10.61 10.79 10.42 10.30 10.41 10.71 10.49 10.41	10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11 10.22 10.10	9.80 10.08 10.76 10.68 10.61 10.51 10.59	10.66 10.56 10.58 10.58 10.58 10.69 10.66 10.59	10.67 00.51 00.54 00.48 00.35 00.35 00.52 00.18 20.16	10.11 00.88 00.83 00.85 00.72 10.95 10.83 10.86 10.62	10.57 10.52 10.52 10.47 10.47 10.47 10.85 10.69 10.64	Gierra	14.21 14.34 14.06 13.87 13.90 13.84 13.89 13.85 13.79 14.02	14.64 14.81 14.69 14.53 14.31 15.65 14.53 14.63	14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.85 13.87 13.76	18.70 18.79 13.66 13.77 18.72 13.68 13.63 13.67	13.95 13.74 18.75 13.66 13.51 13.43 13.40 13.62 18.62	14.15 14.64 14.66 14.21 14.11 13.91 12.82 14.20 NO	18.68 18.84 13.39 18.34 18.35 18.50 18.50 18.66 DEC	13.38 18.50 14.06 14.17 14.29 14.17 14.08 14.17 13.93	14.31 14.33 14.19 14.03 18.97 14.12 14.16 14.15 73.93	13.98 13.82 13.82 13.84 13.87 13.77 13.70 13.74 13.67	13.62 13.88 14.41 14.75 14.65 14.95 14.83 14.54 14.36 14.35	14.14 16.04 15.99 14.00 15.92 15.97 14.76 14.49 14.33 14.18
10.72 10.73 10.45 10.45 10.49 20.52 10.45 (P)	10.85 10.67 10.63 10.74 10.82 10.83 10.84 10.79	10.63 10.56 10.44 10.41 10.39 10.32 10.32 10.36	10.19 10.38 10.83 10.27 10.14 10.12 10.08 9.98 10.19 ERA	10.45 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.10 10.91 CLE/	10.53 10.61 10.79 10.82 10.58 10.48 10.71 10.49 10.62	10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.58 10 11 10.22 10.10	9.80 10.08 10.78 10.61 10.61 10.51 10.59 10.59	10.66 10.58 10.31 10.58 10.58 10.69 10.69 10.69 10.59	10.67 00.51 00.54 00.45 00.35 00.36 00.32 00.13 20.10 10.40	10.11 10.83 10.83 10.85 10.83 10.75 10.86 10.62	10.57 10.52 10.52 10.47 10.47 10.79 10.89 10.69 10.62	2 5 6 11 4 7 11 23 26 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14.21 14.34 14.06 13.87 13.90 13.89 13.89 13.79 14.02 (P)	14.64 14.61 14.69 14.53 14.31 15.65 14.53 14.63	14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.85 13.76 13.76 13.97	18.70 18.79 13.66 13.71 18.72 18.72 13.68 12.63 18.67 13.73 A	13.95 13.74 18.75 13.66 13.51 13.40 13.40 13.67 Z.Z.A	14.15 14.64 14.66 14.21 14.11 13.91 13.82 14.20 NO	18.68 18.84 13.39 18.89 18.95 18.95 19.50 13.46 DEC	13.38 18.50 14.06 14.17 14.29 14.17 14.08 14.17 13.93 13.90 1MC	14.31 14.33 14.19 14.03 13.97 14.12 14.14 14.24 14.15 73.93 24.13	13.98 13.82 13.84 13.89 13.77 13.67 13.70 13.70 13.67 13.41 0	13.62 13.88 14.41 14.75 14.65 14.95 14.83 14.54 14.86 14.25 14.40 M 2.	14.14 14.04 15.99 14.00 19.98 13.97 14.76 14.49 14.49 14.18 14.18
10.72 10.73 10.45 10.45 10.45 20.52 10.45 (P) C	10.85 10.67 10.63 10.74 10.82 10.84 10.79 10.79	10.63 10.56 10.44 10.41 10.39 10.32 10.32 10.34 10.46	10.19 10.38 10.37 10.14 10.12 10.08 9.98 10.09 10.18 ERA	10.45 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.10 10.21 CLE/	10.53 10.45 10.61 10.79 10.83 10.38 10.48 10.71 10.62 10.62	10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.58 10.11 10.22 10.10 9.85 2.83 -2.93 -3.93	9.80 10.08 10.78 10.68 10.61 10.51 10.59 10.59 10.45 Cas A	10.66 10.58 10.38 10.58 10.58 10.63 10.79 10.66 10.59 omi)	10.67 00.54 00.54 00.35 00.35 00.36 00.32 00.18 20.10 11.55 0	10.11 10.83 10.83 10.85 10.83 10.83 10.75 10.66 10.67 N	10.57 10.52 10.52 10.47 10.47 10.79 10.89 10.69 10.62	2 5 6 11 14 17 M 23 20 M 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	14.21 14.34 14.06 13.87 13.90 13.85 13.79 14.02 (P) 6	14.64 14.81 14.69 14.33 14.31 15.63 14.53 14.63 P	14.19 14.04 14.03 13.93 13.88 13.85 13.81 13.76 13.97 13.97	18.70 18.79 13.66 13.71 18.72 18.73 13.66 12.63 18.67 13.73 A	13.95 13.74 13.66 13.51 13.43 13.43 13.52 13.67 Z.Z.A M 13.20 12.98 12.76	14.15 14.64 14.66 14.81 14.11 13.91 12.82 14.20 NO G	13.61 13.45 13.39 13.34 13.35 13.51 13.50 13.46 DEC	13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 14.00 14.17 13.93 13.90 1MC	14.31 14.33 14.19 14.03 13.97 14.12 14.14 14.14 14.15 13.93 14.13	13.98 13.82 13.82 13.89 13.77 13.67 13.70 13.70 13.79 14.61 O 13.41 13.82	13.62 13.88 14.41 14.75 14.65 14.83 14.86 14.86 14.86 14.86 14.86	14.14 14.04 15.99 14.00 19.98 13.97 14.76 14.49 14.43 14.18 14.18
10.72 10.73 10.45 10.47 10.49 20.52 10.45 10.57 (P) -1.66 -1.67 -1.69	10.85 10.87 10.83 10.74 10.82 10.83 10.84 10.79 10.78 7 -2.05 -1.77 -1.54 -1.44	10.63 10.56 10.44 10.41 10.35 10.32 10.36 10.46 M	10.19 10.38 10.83 10.14 10.12 10.03 9,98 10.09 10.18 ERA A -2.12 -2.16 -9.92 -3.34	10.45 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.10 10.91 10.91 M -2.50 -2.60 -2.60	10.53 10.65 10.61 10.79 10.43 10.44 10.71 10.49 10.41 10.62 ( \)	20.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11 10.22 10.10 9.85 2.83 -3.93 -3.00 -3.06	9.80 10.08 10.76 10.68 10.61 10.69 10.59 10.59 10.59 10.45 Cas A	10.66 10.56 10.58 10.58 10.63 10.63 10.66 10.66 10.66 10.59	10.67 00.54 00.54 00.35 00.36 00.36 00.92 00.18 20.10 0.135 0.328 3.28 3.28 3.28	10.11 00.83 00.83 00.85 00.72 10.83 10.83 10.62 10.62 10.67 N	10.57 10.52 10.52 10.47 10.47 10.49 10.75 10.69 10.64 20.62	11 to 12 11	14.21 14.34 14.06 13.87 13.89 13.89 13.79 14.02 (P) 6	14.64 14.61 14.69 14.53 14.31 15.65 14.53 14.63 14.63	14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.85 13.76 13.76 13.97	18.70 18.79 13.66 13.71 18.72 18.72 13.68 12.63 13.67 13.81 12.67 13.81 12.67	13.95 13.74 13.66 13.51 13.43 13.40 13.67 ZZA M 13.07 13.07 13.07 13.20 12.74 12.30	14.15 14.64 14.66 14.81 14.11 13.91 13.88 12.82 14.20 NO	13.61 13.34 13.39 13.39 13.35 13.50 13.66 DEC	13.38 18.50 14.06 14.17 14.29 14.17 14.08 14.17 13.93 13.90 IMC	14.31 14.33 14.19 14.03 18.97 14.12 14.14 14.24 14.35 73.92 14.13	13.98 13.82 13.82 13.89 13.77 13.67 13.70 13.70 13.70 13.41 13.41 13.82 12.82 12.82	13.62 13.88 14.41 14.75 14.65 14.83 14.54 14.86 14.25 14.40 m s. 12.70 12.70 12.76 13.55	14.14 14.04 13.99 14.00 19.98 13.97 14.76 14.49 14.33 14.18 14.18 14.18
10.72 10.73 10.61 10.45 10.47 10.42 10.62 10.57 (P) -1.66 -1.67 -1.69 -1.71	10.85 10.67 10.63 10.74 10.82 10.84 10.79 10.79 10.78 10.78	10.63 10.56 10.44 10.41 10.39 10.32 10.32 10.34 10.46 M	10.19 10.38 10.37 10.14 10.12 10.08 9.98 10.09 10.18 ERA A -2.12 -2.16 -9.92 -1.28	10.45 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.10 10.21 M -2.50 -2.55 -2.60 -2.66	10.53 10.45 10.61 10.79 10.83 10.58 10.48 10.71 10.62 10.62 4 (1	20.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.58 10.11 10.22 10.10 9.85 2.83 -3.93 -3.00 -3.06	9.80 10.08 10.76 10.63 10.61 10.51 10.59 10.59 10.45 Cas A -3.29 -3.16 -3.14	10.66 10.56 10.58 10.58 10.58 10.69 10.69 10.69 10.59 10.69	10.67 00.54 00.54 00.35 00.35 00.36 00.32 00.18 20.10 10.18 20.10 0.32 3.28 3.28 3.28 3.28 3.28	10.11 10.83 10.83 10.85 10.83 10.83 10.85 10.66 10.67 N	10.57 10.52 10.52 10.47 10.47 10.49 10.69 10.69 10.62 20.62	2 5 6 11 14 17 11 23 26 11 14 17 11 14 17 11 14 17 11 14 17 11 14 17 11 14 17 11 14 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	14.81 14.96 18.87 13.90 18.84 13.85 13.79 14.02 (P) 6 13.79 13.47 13.28 19.13 12.76 15.14	14.64 14.61 14.63 14.31 15.63 14.53 14.63 14.63 P 73.24 13.30 13.62 13.50	14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.81 13.76 13.97 13.97 13.99 13.09 13.09	18.70 18.79 13.66 13.77 18.72 18.73 13.66 12.63 18.67 13.73 A 12.67 13.81 12.67 12.65 12.50	13.95 13.74 13.66 13.51 13.43 13.40 13.52 13.67 Z.Z.A M 13.20 12.98 12.74 12.30 12.35 12.93	14.15 14.64 14.69 14.21 14.11 13.91 12.82 14.20 NO G- 12.46 12.85 13.15 12.99 13.51 13.51	18.61 18.45 18.34 18.49 18.35 19.51 18.50 18.50 18.66 11.59 11.59 11.59	13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 14.17 13.93 13.90 1MC A 12.87 11.96 12.25 12.79 12.99 13.17	14.31 14.33 14.19 14.03 18.97 14.14 14.16 14.24 14.35 13.92 14.13 13.92 13.58 13.58 13.58 13.58	13.98 13.82 13.82 13.89 13.77 13.67 13.70 13.70 13.79 14.61 O 13.41 13.82 12.82 12.82 12.89 12.59	13.62 13.88 14.41 14.75 14.45 14.83 14.84 14.86 14.25 14.40 m s. N 12.76 13.55 18.60 14.11	14.14 14.04 15.99 14.00 19.98 13.97 14.76 14.49 14.18 14.18 14.18 14.18 14.18 14.18 14.18 14.18
10.72 10.73 10.61 10.45 10.47 10.49 10.52 10.57 (P) -1.66 -1.67 -1.69 -1.71 -1.76	10.85 10.67 10.63 10.74 10.82 10.82 10.84 10.79 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78	10.63 10.56 10.44 10.41 10.39 10.32 10.32 10.36 10.46 M M -1.99 -1.06 -1.23 -1.53 -1.53 -1.57 -1.78	10.19 10.38 10.37 10.14 10.12 10.03 10.09 10.18 ERA  -2.12 -2.16 -2.23 -2.34 -1.28 -2.33 -2.37	10.45 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.10 10.91 10.91 M -2.50 -9.64 -2.66 -3.69 -3.65	10.53 10.65 10.61 10.79 10.43 10.44 10.71 10.49 10.41 10.62 4 (V	20.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11 10.22 10.10 9.85 2.83 -2.93 -3.06 -3.06 -3.06 -3.16 -3.15	9.80 10.08 10.76 10.68 10.61 10.59 10.59 10.59 10.59 10.59 10.59 10.59 10.59	10.66 10.58 10.31 10.58 10.53 10.63 10.69 10.66 10.59 10.66 3.16 -3.01 -3.01 -3.04 -3.04 -3.16	10.67 00.54 00.54 00.35 00.35 00.36 00.32 00.18 20.10 10.18 20.10 10.18 3.21 3.23 3.21 3.23 3.23	10.11 00.83 00.83 00.83 00.72 10.95 10.83 10.62 10.62 10.62 10.62 N	10.57 10.52 10.52 10.49 10.47 10.79 10.89 10.69 10.64 20.62 215 -2.16 -2.25 -2.36 -2.39 -2.30 -2.30	2 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	14.21 14.34 14.06 13.87 13.90 13.89 13.89 14.02 (P) G 13.79 13.47 13.47 13.18 13.18 13.18	14.64 14.61 14.69 14.53 14.31 15.65 14.53 14.63 14.63 P 73.34 13.50 13.64 13.59	14.19 14.04 14.03 13.93 13.88 13.85 13.87 13.76 13.97 13.99 13.81 12.99 13.81 12.99 13.81	18.70 18.79 13.66 13.71 13.72 13.63 13.67 13.67 13.67 13.67 13.67 12.67 12.50 12.50	13.95 13.74 13.66 13.51 13.43 13.40 13.52 13.62 13.67 7.7.7.4 13.20 12.30 12.30 12.30 12.30 12.30 12.30 12.30	14.15 14.64 14.66 14.69 14.11 13.91 13.82 14.20 NO G- 12.46 12.85 13.15 12.99 13.51 13.28	18.68 18.86 18.89 18.99 18.95 18.50 18.50 18.66 18.07 11.59 11.59 11.89 11.89	13.38 18.50 14.06 14.17 14.29 14.17 14.00 14.17 13.90 1MC A 12.87 11.96 12.25 12.79 12.99 13.17 13.46	14.31 14.33 14.19 14.03 13.97 14.12 14.14 14.24 14.15 73.92 24.13 24.13 13.56 13.56 13.56 13.56 13.56	13.98 13.82 13.84 13.89 13.77 13.67 13.70 13.70 13.67 13.67 13.67 13.41 12.82 12.82 12.83 12.90 12.57	13.62 13.88 14.41 14.75 14.65 14.95 14.83 14.54 14.86 14.25 14.40 M 2. 12.70 12.70 12.70 13.55 14.11 13.79	14.14 14.04 13.99 14.00 13.97 14.76 14.49 14.18 14.18 14.18 14.18 14.18 14.18 13.00 13.00 13.00 13.62
10.72 10.73 10.61 10.46 10.47 10.42 10.62 10.57 (P) -1.66 -1.67 -1.69 -1.71 -1.76 -1.76 -1.86	10.85 10.67 10.63 10.74 10.82 10.84 10.79 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78	10.65 10.44 10.41 10.39 10.32 10.32 10.34 10.46  M -0.99 -1.06 -1.23 -1.53 -1.53 -1.53 -1.53 -1.53	10.19 10.38 10.37 10.14 10.12 10.08 9,98 10.09 10.18 ERA  -2.12 -2.16 -2.23 -1.28 -2.37 -2.45	10.45 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.10 10.21 CLE/ M -2.50 -2.66 -3.66 -3.69 -2.65 -2.63	10.53 10.65 10.61 10.79 10.83 10.58 10.48 10.71 10.62 10.62 (1 -2.49 -2.54 -2.50 -2.54 -2.50 -2.54 -2.50 -2.54	20.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11 10.22 10.10 9.85 2.83 -2.93 -3.00 -3.09 8.16 -3.13 -3.10	9.80 10.08 10.78 10.68 10.61 10.69 10.59 10.45 Cas A -3.29 -3.16 -3.14 -3.15 -3.15 -3.17	10.66 10.58 10.38 10.58 10.58 10.63 10.79 10.66 10.59 omi) 8 -2.96 -3.01 -3.09 -2.89 -3.14 -3.16	10.67 00.54 00.55 00.45 00.35 00.36 00.32 00.18 20.10 10.40 11.55 0 3.28 -3.28 -3.28 -3.28 -3.25 -3.28 -3.25 -3.28	10.11 10.88 10.83 10.83 10.72 10.83 10.83 10.85 10.62 10.67 10.67 N	10.57 10.52 10.52 10.47 10.47 10.49 10.75 10.69 10.62 20.62 215 216 225 236 239 239 215	2 5 6 11 14 17 III 23 25 III 18 11 14 17 25 25 III 18 11 14 17 25 25	14.21 14.34 14.06 13.87 13.90 13.85 13.79 14.02 (P) C 13.77 13.47 13.47 13.47 13.18 13.18 13.18 13.18	14.64 14.61 14.69 14.53 14.31 15.65 14.63 14.63 14.63 14.63 14.63	14.19 14.04 14.03 13.93 13.88 13.85 13.81 13.76 13.97 13.99 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00	18.70 18.79 13.66 13.71 18.72 18.73 18.67 13.63 18.67 13.67 13.67 13.67 12.67 12.65 12.35 12.35	13.95 13.74 13.66 13.51 13.43 13.40 13.52 13.67 Z.Z.A 13.97 12.98 12.76 12.30 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98	14.15 14.64 14.69 14.21 14.11 13.91 12.82 14.20 NO G- 12.46 12.85 13.15 12.99 13.91 13.91 13.91 13.91	18.61 18.86 18.86 18.39 18.35 18.50 18.50 18.50 18.66 18.66 18.67 11.59 11.61 11.59 11.85 11.85	13.38 18.50 14.06 14.17 14.29 15.17 14.00 16.17 13.90 13.90 13.90 12.87 12.87 12.87 12.87 13.40 13.56	14.31 14.33 14.19 14.03 13.97 14.14 14.14 14.14 14.15 13.93 14.13 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58	13.98 13.82 13.82 13.89 13.77 13.67 13.70 13.79 14.61 Q 13.41 13.82 12.82 12.59 12.59 12.59	13.62 13.88 14.41 14.75 14.45 14.83 14.86 14.85 14.86 14.25 14.40 m s. N 12.76 13.76 13.76 13.76 13.79 13.79	14.14 14.04 15.99 14.00 19.98 13.97 14.76 14.49 14.18 14.18 14.18 14.18 14.18 14.18 14.18 14.18
10.72 10.73 10.45 10.45 10.45 20.52 10.45 (P) C	10.85 10.67 10.83 10.74 10.82 10.83 10.84 10.79 10.78  7 -2.05 -1.77 -1.54 -1.44 -1.45 -1.28 -1.19 -1.09.	10.63 10.56 10.44 10.41 10.39 10.35 10.32 10.36 10.46 M M -1.39 -1.58 -1.53 -1.67 -1.78 -1.85 -1.85 -1.95	10.19 10.38 10.88 10.87 10.14 10.12 10.03 9.98 10.09 10.18 ERA  -2.12 -2.16 -3.33 -2.33 -2.45 -2.45	10.45 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.10 10.91 10.12 CLE/ M -2.50 -2.60 -2.64 -2.66 -2.65 -2.63	10.53 10.65 10.61 10.79 10.43 10.44 10.71 10.62 10.62 (10.62 -2.71 -2.49 -2.54 -2.57 -2.50 -2.54 -2.54 -2.54	20.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11 10.22 10.10 9.85 2.03 3.00 -3.06 -3.00 -3.16 -3.15 -3.10 -5.13	9.80 10.08 10.76 10.68 10.61 10.69 10.59 10.59 10.59 10.59 10.59 10.59 10.59 10.59 10.59 10.59	10.66 10.58 10.31 10.58 10.63 10.63 10.69 10.66 10.59 10.66 -3.16 -3.01 -3.01 -3.16 -3.16 -3.16 -3.16	10.67 00.54 00.54 00.35 00.35 00.36 00.32 00.19 20.10 10.40 11.55 0 3.28 -3.28 -3.28 -3.28 -3.25 -3.28 -3.25 -3.25	10.11 10.83 10.83 10.83 10.83 10.83 10.83 10.62 10.62 10.67 N -3.25 -3.24 -3.23 -3.24 -3.23 -3.24 -3.23 -3.24 -3.23 -3.24 -3.23 -3.25 -3.24 -3.25 -3.2	10.57 10.52 10.52 10.47 10.47 10.49 10.69 10.62 2.12 2.16 2.15 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36	2 5 6 11 4 7 11 25 55 11 14 17 10 25 11 14 17 10 25 11 14 17 10 25 11 14 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14.21 14.34 14.06 13.87 13.90 13.89 13.89 14.02 (P) G 13.79 14.02 13.47 13.47 13.47 13.18 15.08	14.64 14.61 14.69 14.53 14.31 15.65 14.53 14.63 14.63 14.63 14.63 14.63 14.63 14.63 14.63	14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.85 13.76 13.76 13.97 13.99 13.01 12.99 13.01 13.00 13.00 13.00	18.70 18.79 13.66 13.71 18.72 18.72 18.63 13.63 13.67 13.67 13.81 12.67 13.81 12.67 12.50 12.35 12.13 12.13	13.95 13.74 13.66 13.51 13.43 13.46 13.52 13.63 13.67 ZZA M 13.20 12.30 12.35 12.30 12.35 12.36 12.36	14.15 14.64 14.66 14.69 14.11 13.91 13.88 12.88 14.20 NO G- 12.46 13.85 13.15 12.99 13.51 13.33 13.36 13.36 13.36 13.36	12.61 12.45 12.34 12.34 12.34 12.35 12.50 13.46 12.50 12.61 11.59 11.59 11.89 11.89 11.89 11.89	13.38 18.50 14.06 14.17 14.29 14.17 14.08 14.17 13.93 13.90 1MC A 12.87 11.96 12.25 12.79 13.17 13.46 13.56 13.56 13.56	14.31 14.33 14.19 14.03 13.97 14.12 14.14 14.15 13.92 14.13 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58	13.98 13.82 13.82 13.89 13.77 13.67 13.70 13.70 13.70 13.41 13.67 13.41 12.82 12.82 12.59 12.59 12.59 12.59	13.62 13.88 14.41 14.75 14.46 14.95 14.83 14.54 14.36 14.25 14.40 M s. N 12.76 13.76 13.76 13.79 13.61 13.79	14.14 14.04 13.99 14.00 13.98 13.97 14.76 14.49 14.33 14.18 14.18 14.18 14.18 13.00 13.00 13.00 13.62 13.00 13.62 13.00
10.72 10.73 10.61 10.45 10.47 10.42 10.62 10.57 (P) -1.66 -1.67 -1.69 -1.71 -1.76 -1.76 -1.86 -2.05 -2.17	10.85 10.67 10.63 10.74 10.82 10.84 10.79 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78	10.65 10.44 10.41 10.39 10.32 10.32 10.34 10.46  M -0.99 -1.06 -1.93 -1.88 -1.88 -1.88 -1.88 -1.98	10.19 10.38 10.37 10.14 10.12 10.08 9.98 10.09 10.18 ERA  A  -2.12 -2.16 -2.12 -2.16 -2.23 -2.34 -1.28 -2.43 -2.45 -2.45 -2.45 -2.45	10.45 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.10 10.21 CI.E.  M -2.50 -2.66 -2.66 -2.65 -2.65 -2.65	10.53 10.45 10.61 10.79 10.82 10.58 10.48 10.71 10.62 10.62 (1 -2.71 -2.49 -2.54 -2.57 -2.50 -2.54 -2.57 -2.57	20.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11 10.22 10.10 9.85 2.83 -2.93 -3.00 -3.06 -3.15 -3.17	9.80 10.08 10.76 10.68 10.61 10.69 10.59 10.45 Cas A -3.29 -3.14 -3.14 -3.15 -3.15 -3.17 -3.19	10.66 10.58 10.31 10.58 10.53 10.63 10.79 10.66 10.59 0mi) 8 -2.96 -3.01 -3.05 -3.14 -3.09 -2.89 -3.14 -3.19 -3.19	10.67 00.54 00.54 00.35 00.36 00.35 00.36 00.32 00.18 20.10 10.18 20.10 10.40 11.55 0 3.28 -3.28 -3.28 -3.25	10.11 10.88 10.83 10.85 10.83 10.83 10.85 10.66 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67	10.57 10.52 10.52 10.47 10.47 10.49 10.69 10.69 10.62 20.62 215 235 235 235 235 239 215 1.95	2 5 6 11 14 7 III 23 25 III	14.21 14.34 14.06 13.87 13.90 13.85 13.79 14.02 (P) C 13.77 13.47 13.47 13.47 13.47 13.18 13.18 13.18 13.18 13.06	14.64 14.61 14.69 14.53 14.31 15.65 14.63 14.63 14.63 14.63 14.63 14.63 14.63 14.63	14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.81 13.76 13.97 13.97 13.99 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00	18.70 18.79 13.66 13.71 18.72 18.73 18.63 12.63 18.67 13.67 13.81 12.67 13.87 12.65 12.35 12.13 12.10	13.95 13.74 13.66 13.51 13.43 13.40 13.52 13.67 2.Z.A 13.97 12.98 12.74 12.30 12.98 12.74 12.30 12.35 12.93 12.95 12.31 12.36 12.31	14.15 14.64 14.69 14.21 14.11 13.91 12.82 14.20 NO G- 12.46 12.85 13.15 12.99 13.51 13.51 13.51 13.51 13.28 13.16 12.95 13.48	18.61 18.86 18.86 18.39 18.35 18.35 18.50 18.50 18.66 18.07 11.59 11.61 11.59 11.85 11.89 11.85 11.70 12.16	13.38 18.50 14.06 14.17 14.29 15.17 16.17 13.90 13.90 13.90 13.90 12.87 12.87 12.87 12.87 13.40 13.56 13.56 13.56 13.56	14.31 14.33 14.19 14.03 13.97 14.14 14.14 14.14 14.15 13.93 14.13 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58	13.98 13.82 13.82 13.89 13.77 13.67 13.70 13.79 14.61 0 13.41 13.82 12.82 12.82 12.59 12.59 12.59 12.59 12.59 12.59 12.59	13.62 13.88 14.41 14.75 14.65 14.83 14.86 14.85 14.40 m s. N 12.76 12.76 13.55 18.60 14.11 13.79 18.61 13.28	14.14 14.04 13.99 14.00 13.98 13.97 14.76 14.49 14.33 14.18 14.18 14.18 14.18 13.00 13.00 13.00 13.62 13.00 13.62 13.00

				_					_			_	$\overline{}$		_		_				_	_	_	_
_				PRA	VISI	ром	INL					9						TOE	RRE					
(F)								- (	11.33		=3		(P)								- (	30.68	10. II.	=3
(-)			_									흉	- 1	_			_							
G	F	M	- A		G	L		8	0	N	D	-	G	7	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
9.78	9.30	9.59	9.19	9.40	9.85	9.15	9.20	9.55	9.21	8.96	9.29	2	25.04	auc.	Addic.	<b></b> -	Acres.	· .	27.93	28.41	28.32	28.34	28.27	28.56
9.59	9.50	9.51	9.16	9.36	9.67	9.10	9.26	9.40	9.17	9.29	9.26	8	29.04	asc.	asc.	anc.	220.	880.	27.98	28.40	28.34	28.34	\$8.29	28.57
9.62	9.74	9.44	9.73	9.27	9.73	9.85	9.45	9.34	9.13	9.50	9.34		28.01	<b>60</b> 6.	age.	mec.	250.	400.	28.02	28.39	2B.56	28.54	28.32	28.58
9,46	9.79	9.41	9.52	9.22	9.73	9.00	9.60	9.45	9.10	9.73	9.27	n	27.93		age.	MAG-1	250.	.meg.	28,09	28.38	28.37	28.52	28.34	28.59
9.31	9.74	9.88	9.83	9.16	9.74	8.93	9.61	9.19	9.66	9.89	9.23	14	27.93	000	-	mht.	<b>i</b>			1 1		38.31		
9.24	9.68	0.30	9.28	9.12	9.61	9.06	9.62	9.50	9.86	9.96	9.55	17	27.88	005.	mic.	400.	880.		1			28.30		
9.23	9.59	9.27	9.23	9.22	9.43	8.98	9.55		9.04		9.58	10	27.84	200	anc.	880.	880.					28.29		
9.37	10.00	9.25	9.19	9.47	9.58	8.93	9.54	9.35	9.03		9.48	23	27 78							1 1		28.28		
	0.00	9.22		9.43					3.99		9.19	24	1	Milita	880.	mec.	200.					28.27		
9.51	9.83		9.16		9.55	9.32	9.39	9.57					and.	10000	MIO.	-	merc.							
9.26	9.68	9.30	9.25	9.50	9.33	9.23	9.50	9.25	8.97	9.36	9.31	29	***		magnets.	-	man.	agency.	44.42	28.29	40,40	28.25	46,33	10.00
																			-					
9.41	9.68	9.85	9.30	9.32	9.57	9.09	9.45	9.33	9.46	9.54	9.36		2	0.00	300.	860.	486.	men.	28 16	28.56	2B.3 <del>9</del>	28.80	28.88	28.62
					COM	INA											F	PASI	ANO					
(F).						1/4		- (	\$4.05		= 1		(F)					1202			- (	14,14	<b>3.</b> I.	=3
								1				3				I								
C		M :	<b>A</b>	M	G	L	A	8	0	N	D	9	6	7	×	A	M	G	L	A	8	0	N	D
		-									بالبيار						البراز							
35.21	480.	1000-	ARC.	34.78	34.74	35.30	35.30	35.70	35.97	35.70	34.75	- 2	10.24	8.67	11.48	8.50	9.68	10.27		9.51	12.09	9.76		11.08
35.14	AAC.	800.	MIC.	84.74	34.81	35.36	35.37	35.73	35.94	35,77	86,76	5	10.97	10.07	11.37	8.28	9.76		18.29		11.66	9.57	9.17	10.60
35.02	maq.	880.	886.	34.70	34.90	<b>\$5.49</b>	35.41	85.74	45.49	85.56	36,70		11.62	11.49	11.La	8.62	9.69	11.61	9.72	9.29	10.98	9.69	10.86	10.35
34.99	ANC.	Mac.	666.	34.67	34.99	95.54	35.46	95.00	35.87	35.93	36.66	11	11.95	11.42	10.60	8.69	9.31	11.66	9.18	9.62	10.47	9.61	12.11	10.17
34.97	<b>600.</b>	800.	mic.	84.65	35.68	35,58	35.50	35.22	35.83	36.09	86.63	14	10.68	11 71	10.43	8.57	9.74	11 78	5.82	9.67	10.01	9,52	11.79	9.82
34,95	860.	880.	866.	34.61	35.12	35.66	35.54	35.84	35.79	54.20	36.61	11	10.49	11.42	10.02	B.50	9.60	11.84	8.49	10.08	9.76	9.64	12.07	9.66
34.91	46C-	680.	200.	34.58	35.19	35.74	35.58	35.86	35.74	36.37	36.59	20	9.76	11.44	9.78	8.34	9.46	11,34	8.54	10.79	10.81	9.10	12.14	11.78
34.87	866.	600.	000	34.51	85.21.	35.79	35.65	35.48	85.69	36,48	36.57	28	9.50	13,97	9.47	8.36	8.68	11.37	8.86	10.72	10.82	8.87	11.94	11.62
84.85	440.	mag.			85.13						E	26	9.16	12.11	9.19	6.23	7.97	11.62	9.38	10.51	10.56		33.40	11.49
34.83					35.25								0.02	11.04	8.61	6.94					9.97			11.51
																					V			
36.98	260.	me.		84.62	35.05	95.64	95.51	95.83	35.80	36 10	36.63	No.	16.15	11.81	10.26	0.51	9.36	11.61	9.35	9.95	10.64	9.30	11.18	10.69
39,70				_													TTA					7107		
			PKA	IV I	DI F	יטועי	PERM									210	1110	DI	LAL	EN2		/P.18		_1
									10.00		- 1		(10)											
(F)								_	15.00	m e.	B.)	ı	<u>(P)</u>					_				(7.10	ж. п.	
	F	м	A	м	G	L	A	3	15.00	m n.	B.)	Cheese	(F)	P	M	A	M	G	L	A	8	0	N II.	D
G	F	м	A	м	G	L	A	8	0	N	D	Chees	c	F	M	A	×	G	L	A	8	0	N	D
G	F 12.53	M 13.03	A 12.68	M 12.53	G 12.63	L 12.69	A 22.43	8	0	N	D	. Clores		P 4.63		4.96	M 5.27	G-	L 4.50	A 2.84	8	O 4.81		<b>D</b>
G 12.75		1						3 13.80	0	N 1274	D 13.93	2	c			A 4.96	M 5.27	4.95			5.29	O 4.81	N	<b>D</b> 5.17
G 12.75 12.68	13.74	13.00	12.68	19.48	12.63	12.58	12.46	3 13.80 12.80	0 13.71	N 1274 1278	D 13.03 12.96	2	G 5.17	5.33	5.29	4.90		4.95 5.12	4.42	4.08	5.29	0 4.81 4.78	N 4.38	5.17 5.11
G 12.79 12.68 19.68	19.74 19.78	13.00 12.98	12.68 12.75	19.48 12.48	12.63 12.58	12.58 12.38	12.48 12.48	3 12.80 12.80 12.78	0 13.71 12.66 12.66	N 1274 1275 13.08	D 13.93 12.96 22.88		S.17 4.80	5.83 5.44	5.29 5.23	4.90	5.13	4.93 5.12 5.06	4.42 4.35	4.08	5.29 5.10	0 4.81 4.78 4.71	N 4.38 4.78	5.17 5.11 5.15
12.75 12.68 12.68 12.68	19.74 19.78 19.98	13.00 12.98 12.96	12.68 12.75 12.70	12.48 12.48 <i>12.</i> 46	12.63 12.58 13.58	12.58 12.38 12.33	12.48 12.48 12.50	3 12.80 12.80 12.78	0 13.71 12.66 12.66 13.73	N 12.74 12.75 13.06 13.18	D 13.93 12.96 22.88 12.88	2 6 0 11	5.17, 4.80 4.97	5.88 5.44 5.43	5.29 5.23 5.20	4.90 5.16 4.95	5.13 4.95	4.93 5.12 5.06 5.09	4.42 4.35 4.03	4.39 4.57	5.29 5.10 5.03 4.87	4.81 4.78 4.71 4.67	N 4.38 4.78 5.18	5.17 5.11 5.15 5.08
12.75 12.68 19.68 19.68 12.69	19.74 19.75 19.98 19.08	13.00 12.98 12.96 12.83	12.68 12.75 12.70 12.68	19.48 12.48 22.46 12.48	12.63 12.58 13.58 12.60 12.60	12.58 12.38 12.33 12.33	12.46 12.46 12.50 12.58	3 12.80 12.80 12.78 12.76 12.78	0 13.71 12.66 12.66 13.75 12.78	N 1274 1275 13.08 13.18 12.88	D 13.93 12.96 22.88 12.88 22.88	9 6 0 11 14	5.17 4.80 4.97 4.96	5.83 5.44 5.43 5.24	5.29 5.23 5.20 5.10	4.90 5.16 4.95 4.98	5.13 4.95 4.83	4.93 5.12 5.06 5.09 5.37	4.42 4.35 4.03 3.66	4.08 4.29 4.57 4.60	5.29 5.10 5.01 4.87 6.76	4.81 4.78 4.71 4.67 4.84	4.38 4.78 5.18 5.52	5.17 5.11 5.15 5.08 5.12
G 12.73 12.68 19.68 12.69 12.68	13.74 13.78 12.98 13.03 (5.68	13.00 12.98 12.96 12.83 12.83	12.68 12.75 12.70 12.68 12.66	19.48 12.46 22.46 13.48 12.50	12.63 12.58 13.58 13.60	12.58 12.38 12.33 12.33 12.38	12.46 12.46 12.50 13.58 12.73	3 13.80 12.60 12.76 12.76 12.78	0 13.71 12.60 12.60 12.73 12.73 12.78	N 1274 1278 13.00 13.18 12.86 13.44	D 13.03 12.96 22.68 22.68 23.68	2 6 11 14 17	5.17 4.80 4.97 4.96 4.87	5.88 5.44 5.43 5.36 5.39	5.29 5.23 5.20 5.10 5.09	4.90 5.16 4.95 4.98 4.67	5.13 4.95 4.83 4.70	4.95 5.12 5.06 5.09 5.37 5.11	4.42 4.35 4.03 3.66 3.65	4.08 4.29 4.57 4.60	5.29 5.10 5.03 4.87 4.69	0 4.81 4.78 4.71 4.67 4.84 4.57	4.38 4.78 5.18 5.52 5.83	5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.25
12.75 12.68 19.68 19.69 12.69 12.68 12.68	13.74 13.75 13.98 13.03 (3.68 13.68	13.00 12.98 12.96 12.83 12.83 12.78	12.68 12.75 12.70 12.68 12.66	13.48 12.46 12.46 13.48 13.50 12.48	12.63 12.56 13.56 12.60 12.60 12.74 12.74	12.58 12.38 12.33 12.33 12.38 12.48	12.46 12.46 12.50 13.58 12.73 12.73	8 13.80 12.80 12.76 12.76 12.78 12.78	0 13.71 12.66 12.66 13.75 12.76 12.76	12.74 12.78 13.06 13.18 12.88 13.44 13.28	D 13.03 12.96 12.68 12.68 13.08 13.15	2 6 11 14 17 39	5.17 4.80 4.97 4.96 4.87 4.86	5.88 5.44 5.43 5.36 5.39 5.31	5.29 5.23 5.20 5.10 5.09 5.07	4.90 5.16 4.95 4.98 4.67 4.87	5.13 4.95 4.83 4.70 4.51	4.95 5.12 5.06 5.09 5.37 5.11 4.97	4.42 4.35 4.03 3.66 3.65	4.08 4.29 4.57 4.60 5.12 5.11	5.29 5.10 5.03 4.07 4.69	0 4.81 4.78 4.71 4.67 4.84 4.57 4.46	H 4.78 5.18 5.52 5.83 5.48	5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.25 5.47
12.79 12.68 19.68 19.68 12.68 19.68 19.63	13.74 13.75 13.98 13.03 (3.66 13.65	13.00 12.98 12.96 12.83 12.83 12.78 12.78	12.68 12.68 12.66 12.66 12.66	13.48 13.46 13.48 13.48 13.50 12.48 12.46	12.63 12.56 12.56 12.60 12.68 12.74 12.73	12.58 12.38 12.33 12.38 12.48 12.48	12.46 12.46 12.50 13.58 12.73 12.73 12.73	3 12.80 12.70 12.76 12.76 12.78 12.88 12.88	0 13.71 12.60 12.60 12.73 12.78 12.78 13.73 13.73	N 1274 1274 13.06 13.18 12.88 13.28 13.28	D 13.03 12.98 12.68 12.68 13.15 13.08	2 5 0 11 14 17 29 23	5.17 4.80 4.97 4.86 4.87 4.86 4.83	5.88 5.44 5.43 5.34 5.39 5.31 5.59	5.29 5.23 5.20 5.10 5.09 5.07 4.85	4.90 5.16 4.95 4.98 4.67 4.87 4.83	5.13 6.95 6.83 4.70 6.51 6.45 4.49	4.93 5.12 5.06 5.09 5.37 5.31 4.97 4.86	4.42 4.35 4.03 3.66 3.45 8.77 8.75	4.08 4.29 4.57 4.60 5.12 5.11 5.03	5.29 5.10 5.03 4.87 6.76 4.69 4.75 4.63	0 4.81 4.78 4.71 4.67 4.84 4.67 4.46 4.57	N 4.34 4.78 5.18 5.52 5.83 5.48 5.77	5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.25 5.47 5.87
G 12.75 12.68 19.68 12.69 12.68 12.63 12.63	13.74 19.78 19.98 13.08 13.68 13.68 13.05	13.00 12.95 12.95 12.63 12.75 12.78 12.63	12.68 12.73 12.68 12.66 12.58 12.60	19.48 12.46 12.46 12.48 12.50 12.48 12.48	12.63 12.56 12.56 12.60 12.60 12.74 12.73 12.70	12.58 12.38 12.33 12.33 12.48 12.48 12.48	12.46 12.46 12.50 12.58 12.73 12.73 12.73	8 13.80 12.80 12.76 12.76 12.78 12.88 12.88	0 13.71 12.66 12.66 13.73 12.78 13.73 13.73 13.71	12.74 12.78 13.18 13.18 13.46 13.28 13.23	D 13.03 12.96 12.68 12.68 13.06 13.15 13.06	2 6 11 14 17 29 23 26	5.17 4.80 4.97 4.87 4.86 4.83 4.84	5.83 5.44 5.43 5.34 5.39 5.31 5.59	5.29 5.23 5.20 5.10 5.09 5.07 4.85 4.91	4.90 5.16 4.95 4.98 4.67 4.87 4.83	5.13 6.95 6.83 6.70 6.51 6.45	4.93 5.12 5.06 5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.06	4.42 4.35 4.03 3.66 3.65 8.77 8.75 4.02	4.08 4.29 4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99	5.29 5.10 5.03 4.87 6.76 4.69 4.75 4.63	0 4.81 4.78 4.67 4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41	N 4.34 4.78 5.18 5.52 5.83 5.48 5.77 5.45 5.81	5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.25 5.47 5.87 5.87
12.79 12.68 19.68 19.68 12.68 19.68 19.63	13.74 19.78 19.98 13.08 13.68 13.68 13.05	13.00 12.95 12.95 12.63 12.75 12.78 12.63	12.68 12.73 12.68 12.66 12.58 12.60	19.48 12.46 12.46 12.48 12.50 12.48 12.48	12.63 12.56 12.56 12.60 12.60 12.74 12.73 12.70	12.58 12.38 12.33 12.33 12.48 12.48 12.48	12.46 12.46 12.50 12.58 12.73 12.73 12.73	8 13.80 12.80 12.76 12.76 12.78 12.88 12.88	0 13.71 12.66 12.66 13.73 12.78 13.73 13.73 13.71	12.74 12.78 13.18 13.18 13.46 13.28 13.23	D 13.03 12.96 12.68 12.68 13.06 13.15 13.06	2 6 11 14 17 29 23 26	5.17 4.80 4.97 4.96 4.87 4.86 4.83 4.84	5.83 5.44 5.43 5.34 5.39 5.31 5.59	5.29 5.23 5.20 5.10 5.09 5.07 4.85 4.91	4.90 5.16 4.95 4.98 4.67 4.87 4.83 4.76	5.12 6.95 6.83 6.70 6.51 6.45 4.49 4.38	4.93 5.12 5.06 5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.06	4.42 4.35 4.03 3.66 3.65 8.77 8.75 4.02	4.08 4.29 4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99	5.29 5.10 5.03 4.07 6.76 4.69 4.75 4.63 4.79	0 4.81 4.78 4.67 4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41	N 4.34 4.78 5.18 5.52 5.83 5.48 5.77 5.45 5.81	5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.25 5.47 5.87 5.87
12.79 12.68 12.68 12.69 12.68 12.63 12.53 12.53	19.74 19.78 19.98 19.08 19.08 19.05 19.98	13.00 12.95 12.96 12.83 12.83 12.78 12.63 12.63	12.68 12.79 12.70 12.68 12.66 12.60 12.60 12.60	12.48 12.46 12.46 12.50 12.48 12.48 12.48	12.63 12.56 12.56 12.60 12.60 12.74 12.73 12.70 12.68 12.68	12.58 12.38 12.33 12.48 12.48 12.48 12.48	12.46 12.46 12.50 12.58 12.73 12.73 12.71 12.78	8 12.80 12.76 12.76 12.76 12.78 12.88 12.88 12.88	0 13.71 12.66 12.66 13.73 12.76 13.73 12.71 12.71 12.60	12 74 12 74 12 78 13 18 13 18 13 28 13 23 13 23	D 13.03 12.96 22.68 22.68 13.06 13.15 13.06 22.88 22.80	2 5 0 11 14 17 20 23 26 29	\$.17 4.80 4.97 4.96 4.87 4.86 4.88 4.76	5.83 5.44 5.43 5.39 5.31 5.59 <b>5.42</b>	5.29 5.23 5.20 5.09 5.09 5.07 4.85 4.91 4.43	4.90 5.16 4.95 4.98 4.67 4.83 4.76 6.74	5.12 4.95 4.83 4.70 4.51 4.45 4.49 4.36	4.93 5.12 5.06 5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.08 4.85	4.42 4.35 4.03 3.65 3.65 3.77 8.75 4.02 4.09	4.08 4.39 4.57 4.60 5.12 5.11 5.03 4.99 4.87	5.29 5.10 5.03 4.87 4.76 4.69 4.75 4.63 4.79 4.74	0 4.81 4.78 4.67 4.84 4.67 4.46 4.57 4.41 4.35	N 4.34 4.78 5.18 5.52 5.83 5.49 5.77 5.45 5.81 5.24	5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.25 5.47 5.27 5.27
12.79 12.68 12.68 12.69 12.68 12.63 12.53 12.53	19.74 19.78 19.98 19.08 19.08 19.05 19.98	13.00 12.95 12.96 12.83 12.83 12.78 12.63 12.63	12.68 12.79 12.70 12.68 12.66 12.60 12.60 12.60	19.48 12.46 12.46 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48	12.63 12.56 12.56 12.60 12.68 12.74 12.73 12.70 12.66 12.66	12.58 12.33 12.33 12.48 12.48 12.48 12.48 12.43	12.46 12.46 12.50 13.58 12.73 12.73 12.73 12.78 12.78	8 12.80 12.76 12.76 12.76 12.78 12.88 12.88 12.88	0 13.71 12.66 12.66 13.73 12.76 13.73 12.71 12.71 12.60	12 74 12 74 12 78 13 18 13 18 13 28 13 23 13 23	D 13.03 12.96 22.68 22.68 13.06 13.15 13.06 22.88 22.80	2 5 0 11 14 17 20 23 26 29	\$.17 4.80 4.97 4.96 4.87 4.86 4.88 4.88 4.76	5.83 5.44 5.43 5.39 5.31 5.59 <b>5.46</b> 5.42	5.29 5.23 5.20 5.09 5.09 5.07 4.85 4.91 4.43	6.90 5.16 4.95 4.98 6.67 4.83 4.76 6.74	5.13 6.95 6.83 6.70 6.51 6.45 4.49 6.36	4.93 5.12 5.06 5.09 5.37 5.31 4.97 4.84 5.06 6.85	4.42 4.35 4.03 3.65 3.65 8.77 8.75 4.02 4.09	4.08 4.39 4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87	5.29 5.10 5.03 4.87 4.76 4.69 4.75 4.63 4.79 4.74	0 4.81 4.78 4.67 4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41	N 4.34 4.78 5.18 5.52 5.83 5.49 5.77 5.45 5.81 5.24	5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.25 5.47 5.27 5.27
12.75 12.68 12.68 12.68 12.68 12.63 12.63 12.55 12.55	19.74 19.78 19.98 19.08 19.08 19.05 19.98	13.00 12.95 12.96 12.83 12.83 12.78 12.63 12.63	12.68 12.79 12.70 12.68 12.66 12.60 12.60 12.60	19.48 12.46 12.46 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48	12.63 12.56 12.56 12.60 12.60 12.74 12.73 12.70 12.68 12.68	12.58 12.33 12.33 12.48 12.48 12.48 12.48 12.43	12.46 12.46 12.50 13.58 12.73 12.73 12.73 12.78 12.78	8 13.80 12.80 12.76 12.76 12.78 12.08 12.08 12.08 12.08	0 13.71 12.66 12.66 13.73 12.78 13.73 12.71 12.71 12.60	12 74 12 74 12 78 13 18 13 18 13 28 13 23 13 23 13 23	D 13.03 12.96 12.68 12.68 13.15 13.06 12.88 12.88	2 5 0 11 14 17 20 23 26 29	5.17 4.80 4.97 4.86 4.87 4.86 4.88 4.76	5.83 5.44 5.43 5.39 5.31 5.59 <b>5.42</b>	5.29 5.23 5.20 5.09 5.09 5.07 4.85 4.91 4.43	6.90 5.16 4.95 4.98 6.67 4.83 4.76 6.74	5.13 6.95 6.83 6.70 6.51 6.45 4.49 6.36	4.93 5.12 5.06 5.09 5.37 5.31 4.97 4.84 5.06 6.85	4.42 4.35 4.03 3.65 3.65 3.77 8.75 4.02 4.09	4.08 4.39 4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87	5.29 5.10 5.03 4.87 4.76 4.69 4.75 4.63 4.79 4.74	0 4.81 4.78 4.71 4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.35	N 4.34 4.78 5.18 5.52 5.83 5.48 5.77 5.45 5.81 5.34	5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.25 5.47 5.27 5.29 5.27
12.79 12.68 12.68 12.68 12.68 12.63 12.53 12.58	19.74 19.78 19.98 19.08 19.08 19.05 19.98	13.00 12.95 12.96 12.83 12.83 12.78 12.63 12.63	12.68 12.79 12.70 12.68 12.66 12.60 12.60 12.60	19.48 12.46 12.46 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48	12.63 12.56 12.56 12.60 12.68 12.74 12.73 12.70 12.66 12.66	12.58 12.33 12.33 12.48 12.48 12.48 12.48 12.43	12.46 12.46 12.50 13.58 12.73 12.73 12.73 12.78 12.78	8 13.80 12.80 12.76 12.76 12.78 12.08 12.08 12.08 12.08	0 13.71 12.66 12.66 13.73 12.76 13.73 12.71 12.71 12.60	12 74 12 74 12 78 13 18 13 18 13 28 13 23 13 23 13 23	D 13.03 12.96 12.68 12.68 13.15 13.06 12.88 12.88	20 5 6 11 14 17 29 23 26 29 Walle	\$.17 4.80 4.97 4.96 4.87 4.86 4.88 4.88 4.76	5.83 5.44 5.43 5.39 5.31 5.59 <b>5.42</b>	5.29 5.23 5.20 5.09 5.09 5.07 4.85 4.91 4.43	6.90 5.16 4.95 4.98 6.67 4.83 4.76 6.74	5.13 6.95 6.83 6.70 6.51 6.45 4.49 6.36	4.93 5.12 5.06 5.09 5.37 5.31 4.97 4.84 5.06 6.85	4.42 4.35 4.03 3.65 3.65 8.77 8.75 4.02 4.09	4.08 4.39 4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87	5.29 5.10 5.03 4.87 4.76 4.69 4.75 4.63 4.79 4.74	0 4.81 4.78 4.67 4.84 4.67 4.46 4.57 4.41 4.35	N 4.34 4.78 5.18 5.52 5.83 5.48 5.77 5.45 5.81 5.34	5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.25 5.47 5.27 5.29 5.27
12.79 12.68 12.68 12.68 12.68 12.63 12.63 12.50 12.55 (F)	19.74 19.78 19.98 19.08 19.08 19.05 19.98	13.00 12.95 12.96 12.83 12.83 12.78 12.63 12.63	12.68 12.79 12.70 12.68 12.66 12.60 12.60 12.60	19.48 12.46 12.46 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48	12.63 12.56 12.56 12.60 12.68 12.74 12.73 12.70 12.66 12.66	12.58 12.33 12.33 12.48 12.48 12.48 12.48 12.43	12.46 12.46 12.50 13.58 12.73 12.73 12.73 12.78 12.78	8 13.80 12.80 12.76 12.76 12.78 12.08 12.08 12.08 12.08	0 13.71 12.66 12.66 13.73 12.78 13.73 12.71 12.71 12.60	12 74 12 74 12 78 13 18 13 18 13 28 13 23 13 23 13 23	D 13.03 12.96 12.68 12.68 13.15 13.06 12.88 12.88	2 5 0 11 14 17 20 23 26 29	5.17 4.80 4.97 4.86 4.87 4.86 4.88 4.76	5.83 5.44 5.43 5.39 5.31 5.59 <b>5.42</b>	5.29 5.23 5.20 5.09 5.09 5.07 4.85 4.91 4.43	6.90 5.16 4.95 4.98 6.67 4.83 4.76 6.74	5.13 6.95 6.83 6.70 6.51 6.45 4.49 6.36	4.93 5.12 5.06 5.09 5.37 5.31 4.97 4.84 5.06 6.85	4.42 4.35 4.03 3.65 3.65 8.77 8.75 4.02 4.09	4.08 4.39 4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87	5.29 5.10 5.03 4.87 4.76 4.69 4.75 4.63 4.79 4.74	0 4.81 4.78 4.71 4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.35	N 4.34 4.78 5.18 5.52 5.83 5.48 5.77 5.45 5.81 5.34	5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.25 5.47 5.27 5.29 5.27
12.75 12.68 12.68 12.68 12.68 12.63 12.63 12.55 12.55	19.74 19.78 19.98 19.08 19.08 19.05 19.98	13.00 12.95 12.95 12.83 12.78 12.78 12.63 12.63	12.68 12.79 12.70 12.68 12.66 12.60 12.60 12.60	12.48 12.46 12.46 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48	12.63 12.56 12.56 12.60 12.60 12.74 12.73 12.70 12.66 12.66	12.58 12.33 12.33 12.48 12.48 12.48 12.48 12.43	12.46 12.46 12.50 13.58 12.73 12.73 12.73 12.78 12.78	8 13.80 12.80 12.78 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88	13.71 12.60 12.60 13.73 12.78 13.73 12.71 12.71 12.60 11.72	12.74 12.78 13.06 13.18 13.44 13.23 13.23 13.23	D 13.03 12.96 12.68 12.68 13.15 13.06 12.88 12.80	20 5 6 11 14 17 29 23 26 29 Walle	5.17 4.80 4.97 4.86 4.87 4.86 4.88 4.76 4.90	5.83 5.44 5.43 5.39 5.31 5.59 <b>5.42</b>	5.29 5.23 5.20 5.09 5.09 5.07 4.85 4.91 4.43	6.90 5.16 4.95 4.98 6.67 4.83 4.76 6.74	5.13 6.95 6.83 6.70 6.51 6.45 4.49 6.36 6.96	6.98 5.12 5.06 5.09 5.37 5.31 4.97 4.84 5.00 4.85	4.42 4.35 4.03 3.65 3.65 8.77 8.75 4.02 4.09	4.08 4.39 4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87	5.29 5.10 5.03 4.87 4.76 4.69 4.75 4.63 4.79 4.74	0 4.81 4.78 4.71 4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.95 4.61	N 4.34 4.78 5.18 5.52 5.83 5.48 5.77 5.45 5.81 5.24	5.17 5.13 5.08 5.12 5.47 5.29 5.27 5.29
G 12.75 12.68 12.68 12.68 12.63 12.63 12.53 12.55 (F)	19.74 19.78 19.98 19.08 19.08 19.05 19.98 19.98	13.00 12.95 12.95 12.83 12.75 12.75 12.63 12.63 12.63	12.68 12.79 12.70 12.68 12.66 12.60 12.60 12.60	12.48 12.46 12.46 12.46 12.50 12.48 12.48 12.48 V	12.63 12.56 13.56 12.60 12.74 12.73 12.70 12.66 12.66 12.66	12.58 12.38 12.33 12.43 12.48 12.48 12.49 12.47 VOV	12.46 12.46 12.50 12.53 12.73 12.73 12.78 12.78 12.76	8 13.80 12.80 12.78 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88	0 13.71 12.66 12.66 13.73 12.73 12.71 12.71 12.66 11.72	N 12.74 12.78 13.08 13.18 13.44 13.23 13.23 13.23 13.23	D 13.03 12.98 12.88 12.88 13.15 13.06 12.88 12.88	20 5 6 11 14 17 29 23 26 29 Walle	5.17 4.80 4.97 4.86 4.87 4.86 4.88 4.76 4.90	5.83 5.44 5.43 5.39 5.31 5.59 <b>5.42</b>	5.39 5.23 5.20 5.00 5.00 5.07 4.85 4.91 4.63	6.90 5.16 4.95 4.98 6.67 4.83 4.76 6.74	5.13 6.95 6.83 6.70 6.51 6.45 4.49 6.36 6.96	6.98 5.12 5.06 5.09 5.37 5.11 4.97 4.86 5.00 6.85	4.42 4.35 4.03 3.66 3.45 8.77 8.75 4.02 4.09	4.08 4.39 4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87	5.29 5.10 5.03 4.87 4.76 4.75 4.79 4.74 4.88	0 4.81 4.78 4.71 4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.35 4.61	N 4.34 4.78 5.18 5.52 5.83 5.48 5.77 5.45 5.81 5.34	5.17 5.13 5.08 5.12 5.47 5.29 5.27 5.29
12.79 12.68 12.68 12.68 12.68 12.63 12.50 73.55 (F)	19.74 19.78 19.98 19.08 19.08 19.98 12.98 12.98 12.98	13.00 12.95 12.95 12.83 12.78 12.63 12.63 12.63 12.84	12.68 12.73 12.70 12.68 12.66 12.58 12.60 12.60 12.65	12.48 12.46 12.46 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 V	12.63 12.56 12.56 12.60 12.60 12.74 12.73 12.70 12.66 12.66 12.66	12.58 12.38 12.33 12.48 12.48 12.48 12.49 12.47 VOV	12.46 12.46 12.50 13.58 12.73 12.73 12.78 12.78 12.76	8 13.80 12.80 12.78 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88	0 13.71 12.66 12.66 12.73 12.73 13.73 12.71 12.71 12.71 12.72 46.66 0	N 12.74 12.78 13.18 13.88 13.28 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23	D 13.03 12.98 12.68 13.68 13.15 13.08 12.88 12.88	20 5 6 11 14 17 29 23 26 29 Walle	5.17 4.80 4.97 4.86 4.87 4.86 4.88 4.76 4.90	5.83 5.44 5.43 5.39 5.31 5.59 5.42 5.42	5.29 5.23 5.20 5.09 5.09 6.85 4.91 4.43 5.09	4.90 5.16 4.95 4.98 4.67 4.83 4.76 6.74 4.88	5.13 6.95 6.83 6.70 6.51 6.45 4.49 6.30 6.70 POR'	6.98 5.12 5.06 5.09 5.37 5.31 4.97 4.84 5.06 6.85 G	4.42 4.35 4.03 3.65 3.65 8.77 8.75 4.02 4.09 4.02 UFF(	4.08 4.39 4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87 4.65 OLE	5 5.29 5.30 5.03 4.87 6.76 4.69 4.75 4.63 4.79 4.74	0 4.81 4.78 4.71 4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.95 7.63	N 4.38 4.78 5.18 5.52 5.88 5.77 5.45 5.81 5.84 5.84	5.17 5.15 5.08 5.12 5.25 5.47 5.27 5.29 5.29
G 12.79 12.68 12.68 12.68 12.63 12.63 12.53 12.55 (F) G	19.74 19.78 19.98 19.08 19.08 19.98 19.98 12.98 12.98 19.98	13.00 12.95 12.95 12.83 12.83 12.75 12.63 12.63 12.63 12.63 40.35	12.68 12.79 12.70 12.68 12.66 12.60 12.60 12.60 12.65 A	12.48 12.46 12.46 12.46 12.48 12.48 12.48 12.48 V	12.63 12.56 12.56 12.60 12.60 12.74 12.73 12.70 12.66 12.66 12.66 40.01	12.58 12.38 12.33 12.43 12.48 12.48 12.49 12.47 VOV	12.46 12.46 12.50 12.53 12.73 12.73 12.78 12.78 12.76 0	8 13.80 12.80 12.76 12.76 12.78 12.88 12.88 12.88 12.88 41.05	0 13.71 12.66 12.66 13.73 12.73 13.73 12.71 12.71 12.66 11.72 46.66 0	N 12.74 12.78 13.08 13.18 13.28 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23	D 13.03 12.96 12.88 12.88 13.15 13.06 12.88 12.97	20 5 6 11 14 17 29 23 26 29 Walle	G 5.17 4.80 4.97 4.86 4.87 4.86 4.88 4.76 4.90 C 5.90 5.88	5.83 5.44 5.43 5.39 5.31 5.59 5.43 5.43	5.39 5.23 5.20 5.00 5.00 6.85 4.91 4.43 5.09	4.90 5.16 4.95 4.98 4.67 4.83 4.76 6.74 4.88	5.12 6.95 6.83 6.70 6.51 6.45 4.49 4.36 4.70 POR'	4.93 5.12 5.06 5.09 5.37 5.31 4.97 4.84 5.00 4.85 5.04 G	4.42 4.35 4.03 3.65 3.45 8.77 8.75 4.02 4.09 4.02 UFF(	4.08 4.29 4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87 4.65 OLE*	\$ 5.29 5.10 5.03 4.87 4.76 4.69 4.75 4.74 4.88	0 4.81 4.78 4.71 4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 6.35 4.61 (9.97	N 4.38 4.78 5.18 5.52 5.83 5.48 5.77 5.45 5.81 5.34 7.98 8.06	5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.25 5.47 5.27 5.27 5.28 D
G 12.79 12.68 12.68 12.68 12.63 12.63 12.50 12.55 (F) G 40.84 40.86 40.86	19.74 19.78 19.98 19.08 19.08 19.98 19.98 19.98 19.98 19.98 19.98 19.98	13.00 12.95 12.95 12.83 12.78 12.63 12.63 12.63 12.63 40.44 40.35	12.68 12.73 12.70 12.68 12.66 12.60 12.60 12.60 12.65 40.24 40.38	12.48 12.46 12.46 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 40.01	12.63 12.56 12.56 12.60 12.60 12.74 12.73 12.70 12.66 12.66 12.66 GOP	12.58 12.38 12.33 12.48 12.48 12.48 12.49 12.47 10.46 40.43 40.48	12.46 12.46 12.50 12.53 12.73 12.73 12.78 12.78 12.76 12.61	8 13.80 12.80 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88 12.88 12.88	0 13.71 12.60 12.60 13.73 12.73 13.73 12.71 12.71 12.60 11.72 46.66 0	12.74 12.73 13.08 13.18 13.88 13.28 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23 14.09 40.96	D 13.03 12.96 12.88 12.88 13.15 13.06 12.88 12.97	25 0 11 14 17 29 23 26 29 29 25 6	G 5.17 4.80 4.87 4.86 4.88 4.88 4.76 4.90 C 5.88 5.78	5.83 5.44 5.43 5.34 5.39 5.59 5.46 5.42 5.78 6.01 6.41	5.39 5.23 5.20 5.09 5.07 4.85 4.91 4.43 5.09	6.90 5.16 4.95 4.95 4.67 4.83 4.76 6.74 4.88	5.13 6.95 6.83 6.70 6.51 6.45 4.86 6.96 4.70 POR'	6.98 5.12 5.06 5.09 5.37 5.31 4.97 4.84 5.06 6.85 G	4.42 4.35 4.03 3.65 3.65 8.77 8.75 4.02 4.09 4.02 UFF 1.	4.08 4.29 4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87 4.65 01.E'	5 5.29 5.10 5.03 4.87 4.76 4.69 4.75 4.63 4.79 4.74 4.86	0 4.81 4.78 4.71 4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.95 7.63 7.63 7.56 7.44	N 4.34 4.78 5.18 5.52 5.83 5.48 5.77 5.45 5.81 5.24 7.94 8.06 8.38	5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.25 5.47 5.29 5.27 5.23 D 7.80 7.49
G 12.79 12.68 12.68 12.68 12.63 12.53 12.55 12.65 (F) G 40.84 40.84 40.84	19.74 19.78 19.98 19.08 19.08 19.98 19.98 19.98 19.98 19.98 40.51 40.21 40.18	13.00 12.95 12.95 12.83 12.78 12.63 12.63 12.63 12.63 40.44 40.44	12.68 12.73 12.70 12.68 12.66 12.50 12.60 12.60 12.65 40.18 40.18 40.18	12.48 12.46 12.46 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 V; M 59.86 39.86 40.01 40.02	12.63 12.56 12.56 12.60 12.60 12.74 12.73 12.70 12.66 12.66 12.66 40.01 40.01 40.04 40.04	12.58 12.38 12.38 12.48 12.48 12.48 12.47 12.47 12.47 10.40 40.43 40.52 40.58	12.46 12.46 12.50 12.53 12.73 12.73 12.78 12.78 12.61 0 41.09 41.09 41.09	8 13.80 12.70 12.76 12.76 12.78 12.88 12.88 12.88 12.88 41.05 41.05 41.04 41.04	0 13.71 12.66 12.66 12.78 12.78 13.73 12.71 12.71 12.71 12.66 41.16 41.16 41.16 41.14 41.14	12.74 12.74 12.74 13.18 13.18 13.28 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23 14.09 40.96 40.96	D 13.03 12.96 12.88 12.88 13.15 13.06 12.88 12.97	20 5 6 11 14 17 29 23 26 29 Walle	G 5.17 4.80 4.97 4.86 4.85 4.86 4.76 4.76 4.90 C 5.88 5.78 5.78	5.83 5.44 5.43 5.39 5.31 5.59 5.42 5.42 5.42 5.42 6.01 6.81 6.86	5.39 5.23 5.20 5.00 5.00 6.85 4.91 4.43 5.09 M 7.65 7.36 7.36 7.36 6.85	4.90 5.16 4.95 4.98 4.67 4.83 4.76 4.74 4.88	5.12 6.95 6.83 6.70 6.51 6.45 4.49 4.30 4.70 POR' 6.53 6.47 6.49	6.93 5.12 5.06 5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.08 6.85 6.68 6.68 8.00 7.96	4.42 4.35 4.03 3.65 3.45 8.77 8.75 4.02 4.09 4.02 UFF 1.	4.08 4.39 4.57 4.60 5.12 5.11 5.03 4.99 4.87 4.65 01.E'	5.29 5.10 5.03 4.87 4.76 4.69 4.75 4.63 4.79 4.74 4.88	0 4.81 4.78 4.71 4.67 4.84 4.67 4.46 4.57 4.41 4.35 4.61 0 7.63 7.56 7.44 7.86	N 4.38 4.78 5.18 5.52 5.53 5.48 5.77 5.45 5.34 5.24 7.98 8.96 8.88 8.84	5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.27 5.27 5.27 5.29 5.27 7.80 7.80 7.49 7.32
G 12.79 12.68 12.68 12.68 12.63 12.53 12.53 12.55 (F) G 40.84 40.85 40.84 40.75 40.75	19.74 19.78 19.98 19.08 19.08 19.08 19.98 12.98 12.98 12.98 40.13 40.18 40.18	13.00 12.95 12.95 12.83 12.75 12.63 12.63 12.63 12.63 40.44 40.44 40.44 40.44	12.68 12.79 12.70 12.68 12.66 12.60 12.60 12.60 12.65 40.11 40.24 40.11 40.11	12.48 12.46 12.46 12.46 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 40.01 40.02 40.02 40.03	12.63 12.56 12.56 12.60 12.60 12.74 12.73 12.70 12.66 12.66 12.66 12.66 40.01 40.01 40.04 40.06	12.58 12.38 12.33 12.43 12.48 12.48 12.49 12.47 12.47 10.43 40.48 40.52 40.58 40.58	12.46 12.46 12.50 12.53 12.73 12.73 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78	8 13.80 12.80 12.78 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88 12.88 41.05 41.05 41.05 41.05	0 13.71 12.66 13.73 12.78 12.78 13.73 12.71 12.71 12.66 11.72 46.66 0 41.16 41.16 41.10 61.10	12 74 12 74 12 78 13 18 13 18 13 23 13 23 13 23 13 23 14 9 40 9 40 9 40 9 40 9 41 09	D 13.03 12.96 12.68 12.68 13.15 13.06 12.88 12.97 D	25 0 11 14 17 29 23 26 29 29 25 6	5.17 4.80 4.97 4.86 4.87 4.86 4.88 4.76 4.90 5.90 5.88 5.78 5.78	5.83 5.44 5.43 5.39 5.99 5.91 5.59 5.43 5.43 5.43 6.61 6.86 6.73	5.39 5.23 5.20 5.00 5.00 5.07 4.85 4.91 4.43 5.09 M 7.85 7.38 7.38 7.38 7.46	4.90 5.16 4.95 4.98 4.67 4.83 4.76 4.74 4.88 6.24 6.26 6.24 6.36 6.43	6.50 6.51 6.45 4.49 4.30 4.70 POR' 6.50 6.51 6.49 6.53	4.93 5.12 5.06 5.09 5.37 5.31 4.97 4.84 5.08 4.85 5.04 TOB	4.42 4.35 4.03 3.66 3.45 8.77 8.75 4.02 4.09 4.02 UFF( 1.	4.08 4.39 4.57 4.60 5.12 5.11 5.03 4.99 4.87 4.65 01.E' A	5 5.29 5.10 5.03 4.87 4.76 4.69 4.75 4.74 4.88 6.88 6.98 7.01 6.89 7.01 6.89 7.08	0 4.81 4.78 4.71 4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 6.35 4.61 (9.97 D 7.63 7.56 7.36 7.18	N 4.34 4.78 5.18 5.52 5.83 5.48 5.77 5.45 5.81 5.24 9.96 8.88 8.84 8.56	5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.29 5.27 5.29 5.27 5.29 7.20 7.40 7.32 7.32
12.79 12.68 12.68 12.68 12.68 12.63 12.50 12.55 (F) G 40.84 40.86 40.75 40.72 40.64	19.74 19.78 19.98 19.08 19.08 19.98 19.98 12.98 12.98 40.11 40.18 40.18 40.18	13.00 12.95 12.95 12.83 12.78 12.63 12.63 12.63 12.63 40.44 40.44 40.42 40.42	12.68 12.73 12.70 12.68 12.66 12.60 12.60 12.60 12.65 40.24 40.18 40.11 40.07 40.02	12.48 12.46 12.46 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 40.02 40.03 40.03	12.63 12.56 12.56 12.60 12.60 12.74 12.73 12.70 12.66 12.66 12.66 40.01 40.01 40.04 40.06 40.06 40.06	12.58 12.38 12.33 12.48 12.48 12.49 12.47 10.40 40.43 40.52 40.58 40.65 60.76	12.46 12.46 12.50 13.58 12.73 12.73 12.78 12.78 12.76 12.61 0 41.09 41.09 41.09 41.17 41.15	8 13.80 12.80 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88 12.88 12.88 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05	0 13.71 12.66 12.66 12.73 12.73 12.71 12.71 12.71 12.66 11.72 46.66 0 41.16 41.16 41.10 41.10 41.10	12 74 12 74 12 78 13 18 13 18 13 28 13 23 13 23 13 23 13 23 13 23 14 29 40 96 40 96 40 96 40 96 41 10	D 13.03 12.98 12.88 13.15 13.08 12.88 12.88 12.88	25 6 11 14 17 29 25 29 29 29 29 11 14 17	G 5.17 4.80 4.97 4.96 4.87 4.86 4.86 4.76 4.76 4.90 C 5.90 5.78 5.78 5.78 5.78	5.83 5.44 5.43 5.34 5.39 5.59 5.46 5.42 5.97 6.01 6.86 6.73 6.73 6.78	5.39 5.25 5.20 5.09 5.07 4.85 4.91 4.83 5.09 M 7.85 7.38 7.38 7.38 6.48 6.31	6.90 5.16 4.95 4.95 4.67 4.87 4.83 4.76 6.74 4.88	5.13 6.95 6.83 6.70 6.51 6.45 4.49 6.36 6.70 6.58 6.67 6.49 6.53 6.69	6.98 5.12 5.06 5.09 5.37 5.31 4.97 4.84 5.06 6.85 6.68 6.68 6.68 8.00 7.96 7.88	4.42 4.35 4.03 3.65 3.65 8.77 8.75 4.02 4.09 4.02 UFF( 1. 7.38 7.29 7.04 6.80 6.80 6.81	4.08 4.29 4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87 4.65 01.E' A 6.56 6.35 6.43 6.98 7.56 7.57	5 5.29 5.10 5.03 4.87 6.76 4.69 4.75 4.63 4.79 4.74 4.86 5 6.88 6.98 7.01 6.89 7.03 7.08 7.26	0 4.81 4.78 4.71 4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.95 7.63 7.56 7.44 7.36 7.18 7.10	N 4.38 4.78 5.14 5.52 5.53 5.48 5.77 5.45 5.34 5.24 7.98 8.96 8.88 8.94 8.56 8.90	5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.25 5.27 5.29 5.29 7.30 7.49 7.32 7.38 7.24
G 12.79 12.68 12.68 12.68 12.63 12.53 12.55 12.65 (F) G 40.84 40.84 40.84 40.84 40.84 40.84 40.84 40.84 40.84 40.84 40.84	19.74 19.78 19.98 19.08 19.08 19.98 19.98 12.98 12.98 14.98 40.12 40.13 40.12 40.12 40.12	13.00 12.95 12.95 12.83 12.83 12.75 12.63 12.63 12.63 12.63 40.44 40.44 40.44 40.44 40.42 40.35	12.68 12.79 12.70 12.66 12.66 12.60 12.60 12.65 40.11 40.30 40.11 40.07 40.02 39.97	12.48 12.46 12.46 12.46 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 40.01 40.02 40.03 40.03 40.03	12.63 12.56 12.56 12.60 12.60 12.74 12.73 12.70 12.66 12.66 12.66 12.66 40.01 40.01 40.04 40.05 40.05 40.15	12.58 12.38 12.33 12.43 12.43 12.43 12.47 12.47 10.43 40.48 40.52 40.58 40.58 40.58 40.58	12.46 12.46 12.50 12.53 12.73 12.73 12.78 12.78 12.78 12.78 12.10 41.17 41.19 41.17 41.15 41.14	8 13.80 12.78 12.76 12.78 12.88 12.88 12.88 12.88 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.07 41.07	0 13.71 12.66 12.78 12.78 12.79 13.73 12.71 12.71 12.66 12.72 46.66 0 41.16 41.14 41.10 41.18 41.08 41.08	12 74 12 74 12 74 13 78 13 18 13 18 13 13 13 13 13 13 13 13 14 10 40 98 40 96 40 96 41 10 61 16	D 13.03 12.98 12.88 13.15 13.08 13.15 13.09 12.88 12.97	2 5 0 11 14 17 29 25 29 11 14 17 29	G 5.17 4.80 4.97 4.96 4.87 4.86 4.88 4.76 4.90 C 5.90 5.78 5.78 5.74 5.70	5.83 5.44 5.43 5.39 5.31 5.59 5.46 5.43 5.43 5.43 6.61 6.86 6.73 6.78 6.88	5.39 5.23 5.20 5.00 5.00 5.07 4.85 4.91 4.43 5.09 7.85 7.30 6.85 6.46 6.31 6.28	6.90 5.16 4.95 4.98 4.67 4.83 4.76 6.74 4.88 6.29 6.24 6.36 6.49	6.58 6.58 6.59 6.51 6.45 4.49 4.30 4.70 POR' M 6.58 6.59 6.59 6.59 6.59 6.59 6.59	6.93 5.12 5.06 5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.08 6.85 5.04 TOB G	4.42 4.35 4.03 3.66 3.45 3.77 8.75 4.02 4.09 4.02 UFF( 1. 7.38 7.29 7.04 6.80 6.81 6.86	4.08 4.39 4.57 4.60 5.12 5.11 5.03 4.99 4.87 4.65 01.E' A 6.56 6.35 6.43 6.98 7.37 7.36	5 5.29 5.10 5.03 4.87 4.76 4.69 4.75 4.88 4.79 4.74 4.88 5 6.88 6.98 7.01 6.89 7.36 7.36 7.36 7.36	0 4.81 4.78 4.71 4.67 4.84 4.67 4.46 4.57 4.41 4.35 4.61 0.97 7.63 7.56 7.44 7.86 7.18 7.10 7.01	N 4.38 4.78 5.14 5.52 5.83 5.48 5.77 5.45 5.81 5.24 7.98 8.96 8.88 8.90 9.12	D 5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.25 5.27 5.29 5.27 5.29 7.80 7.80 7.80 7.82 7.32 7.32 7.32 7.32 7.32
12.79 12.68 12.68 12.68 12.68 12.63 12.65 12.65 (F) G 40.84 40.86 40.75 40.72 40.64 40.56 40.53	19.74 19.78 19.98 19.08 19.08 19.98 12.98 12.98 12.98 40.11 40.18 40.18 40.18 40.18	13.00 12.95 12.95 12.83 12.78 12.63 12.63 12.63 12.63 40.44 40.44 40.42 40.35 40.44 40.42 40.37 40.37	12.68 12.79 12.70 12.68 12.66 12.60 12.60 12.60 12.65 40.24 40.18 40.11 40.07 40.02 39.97 89.94	12.48 12.46 12.46 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 40.03 40.03 40.03 40.03 40.03 40.03	12.63 12.56 12.56 12.60 12.60 12.74 12.73 12.70 12.66 12.66 12.66 40.01 40.01 40.04 40.04 40.05 40.05 40.05 40.28	12.58 12.38 12.33 12.48 12.48 12.49 12.47 10.48 40.48 40.48 40.52 40.58 40.65 40.65 40.94 40.99	12.46 12.46 12.50 12.53 12.73 12.73 12.78 12.78 12.78 12.61 0 41.09 41.09 41.09 41.15 41.14 41.14 61.13	8 13.80 12.80 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88 12.88 12.88 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05	13.71 12.66 12.66 12.75 12.76 13.73 12.71 12.71 12.66 11.72 46.66 0 41.16 41.16 41.16 41.16 41.16 41.16	12 74 12 74 12 78 13 18 13 18 13 28 13 23 13 23 13 23 13 23 13 23 14 24 40 96 40 96 40 96 40 96 41 10 41 16 41 24	D 13.03 12.98 12.88 13.15 13.08 12.88 13.297 D	25 6 11 14 17 29 23 26 29 E 5 8 11 14 17 29 23	G 5.17 4.80 4.97 4.86 4.88 4.88 4.76 4.90 C 5.90 5.88 5.78 5.78 5.76 5.76 5.76 5.76	5.83 5.44 5.43 5.34 5.39 5.59 5.46 5.42 5.37 6.01 6.81 6.86 6.73 6.78 6.88 7.63	5.39 5.25 5.20 5.00 5.07 4.85 4.91 4.43 5.09 7.88 7.38 7.38 6.48 6.28 6.28 6.23	4.90 5.16 4.95 4.98 4.67 4.83 4.76 6.74 4.88 6.29 6.24 6.36 6.43 6.49 6.41	6.58 6.55 6.51 6.45 4.49 4.38 6.36 4.70 POR' 6.58 6.53 6.53 6.53 6.53 6.53 6.53	6.98 5.12 5.06 5.09 5.37 5.11 6.97 6.86 5.06 6.85 6.68 6.68 8.00 7.96 7.88 8.28 8.19 8.19	4.42 4.35 4.03 3.66 3.65 3.77 8.75 4.02 4.09 4.02 1. 7.38 7.22 7.04 6.80 6.81 6.86 6.86	4.08 4.29 4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87 4.65 01.E' A 6.56 6.35 6.43 6.98 7.36 7.36 7.36 7.36 7.36	5 5.29 5.10 5.03 4.87 4.76 4.69 4.75 4.63 4.79 4.74 4.86 5 6.88 6.98 7.01 6.89 7.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7.03	0 4.81 4.78 4.71 4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.95 7.63 7.54 7.86 7.18 7.18 7.10 7.61 6.95	N 4.34 4.78 5.18 5.52 5.83 5.48 5.77 5.84 5.24 7.94 8.06 8.88 8.84 8.56 8.90 9.12 8.85	D 5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.25 5.27 5.25 D 7.80 7.80 7.24 7.22 7.28 7.29 7.38
G 12.79 12.68 12.68 12.68 12.63 12.53 12.55 12.65 (F) G 40.84 40.84 40.84 40.73 40.73 40.53 40.53	19.74 19.78 19.98 19.08 19.08 19.08 19.98 19.98 19.98 19.98 40.11 40.18 40.18 40.18 40.18 40.18 40.18 40.18	13.00 12.95 12.95 12.83 12.78 12.63 12.63 12.63 12.63 12.63 40.44 40.42 40.42 40.42 40.35 40.43 40.43 40.33	12.68 12.73 12.70 12.68 12.66 12.60 12.60 12.60 12.65 40.18 40.18 40.18 40.11 40.07 40.02 39.97 39.94 39.90	12.48 12.46 12.46 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 40.01 40.02 40.03 40.03 40.03 40.03 40.03	12.63 12.56 12.56 12.60 12.60 12.74 12.73 12.70 12.66 12.66 12.66 40.01 40.01 40.04 40.04 40.05 40.05 40.05 40.05 40.05	12.58 12.38 12.38 12.48 12.48 12.48 12.47 12.47 10.40 40.52 40.52 40.58 40.65 40.65 40.76 40.99 61.07	12.46 12.46 12.50 12.53 12.73 12.73 12.78 12.78 12.78 12.61 0 41.09 41.09 41.09 41.17 41.15 41.14 41.13 41.11	8 13.80 12.70 12.76 12.76 12.78 12.88 12.88 12.88 12.88 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05	0 13.71 12.60 12.60 12.73 12.73 13.73 13.73 12.71 12.71 12.71 12.60 11.72 46.66 0 41.16 41.14 41.14 41.10 41.10 41.08 41.08	12 74 12 74 12 74 12 74 13 18 13 18 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 15 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	D 13.03 12.98 12.88 13.15 13.08 12.8	25 0 11 14 17 29 25 26 29 25 8 11 14 17 29 25 26 25 26 25	G 5.17 4.80 4.97 4.96 4.87 4.86 4.88 4.76 4.90 (P) C 5.90 5.78 5.78 5.74 5.70 5.59	5.83 5.44 5.43 5.39 5.31 5.59 5.43 5.43 5.43 5.43 6.73 6.78 6.78 6.78 6.78 6.78 6.78 6.78 6.78	5.29 5.23 5.20 5.00 5.00 5.07 6.85 4.91 4.43 5.09 M 7.65 7.35 7.35 7.36 6.85 6.46 6.23 6.23 6.23	6.90 5.16 4.95 4.98 6.67 4.83 4.76 6.74 4.88 6.26 6.26 6.36 6.36 6.43 6.43 6.43 6.43	6.58 6.58 6.59 6.51 6.45 4.49 4.30 4.70 POR' M 6.58 6.59 6.59 6.59 6.59 6.50 6.50	6.93 5.12 5.06 5.09 5.37 5.11 6.97 6.86 5.06 6.85 6.68 8.00 7.96 7.96 7.96 8.19 8.19 8.19	4.42 4.35 4.03 3.66 3.45 3.77 8.75 4.02 4.09 4.02 UFF 1. 7.38 7.29 7.04 6.89 6.80 6.81 6.86 6.88 7.01	4.08 4.39 4.57 4.60 5.12 5.11 5.03 4.99 4.87 4.65 01.E' A 6.56 6.35 6.43 6.98 7.36 7.36 7.36 7.30 6.90	5 5.29 5.10 5.03 4.87 4.76 4.69 4.75 4.63 4.79 4.74 4.88 6.88 6.98 7.01 6.89 7.36 7.36 7.36 7.36 7.36	0 4.81 4.78 4.71 4.67 4.84 4.67 4.46 4.57 4.41 4.35 4.61 0 7.63 7.56 7.44 7.86 7.18 7.10 7.61 6.95 6.97	N 4.38 4.78 5.18 5.52 5.53 5.48 5.77 5.45 5.34 7.98 8.96 8.88 8.94 9.12 8.85 6.48	D 5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.25 5.27 5.29 5.27 5.29 7.80 7.80 7.49 7.30 7.24 7.24 7.24 7.26 7.36 7.36
G 12.79 12.68 12.68 12.68 12.63 12.53 12.55 12.65 (F) G 40.84 40.84 40.84 40.73 40.73 40.53 40.53	19.74 19.78 19.98 19.08 19.08 19.08 19.98 19.98 19.98 19.98 40.11 40.18 40.18 40.18 40.18 40.18 40.18 40.18	13.00 12.95 12.95 12.83 12.78 12.63 12.63 12.63 12.63 12.63 40.44 40.42 40.42 40.42 40.35 40.43 40.43 40.33	12.68 12.73 12.70 12.68 12.66 12.60 12.60 12.60 12.65 40.18 40.18 40.18 40.11 40.07 40.02 39.97 39.94 39.90	12.48 12.46 12.46 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 40.01 40.02 40.03 40.03 40.03 40.03 40.03	12.63 12.56 12.56 12.60 12.60 12.74 12.73 12.70 12.66 12.66 12.66 40.01 40.01 40.04 40.04 40.05 40.05 40.05 40.28	12.58 12.38 12.38 12.48 12.48 12.48 12.47 12.47 10.40 40.52 40.52 40.58 40.65 40.76 40.99 61.07	12.46 12.46 12.50 12.53 12.73 12.73 12.78 12.78 12.61 0 41.09 41.09 41.09 41.17 41.15 41.14 41.13 41.11	8 13.80 12.70 12.76 12.76 12.78 12.88 12.88 12.88 12.88 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05	0 13.71 12.60 12.60 12.73 12.73 13.73 13.73 12.71 12.71 12.71 12.60 11.72 46.66 0 41.16 41.14 41.14 41.10 41.10 41.08 41.08	12 74 12 74 12 74 12 74 13 18 13 18 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 15 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	D 13.03 12.98 12.88 13.15 13.08 12.8	25 6 11 14 17 29 23 26 29 E 5 8 11 14 17 29 23	G 5.17 4.80 4.97 4.96 4.87 4.86 4.88 4.76 4.90 (P) C 5.90 5.78 5.78 5.74 5.70 5.59	5.83 5.44 5.43 5.39 5.31 5.59 5.43 5.43 5.43 5.43 6.73 6.78 6.78 6.78 6.78 6.78 6.78 6.78 6.78	5.39 5.25 5.20 5.00 5.07 4.85 4.91 4.43 5.09 7.88 7.38 7.38 6.48 6.28 6.28 6.23	6.90 5.16 4.95 4.98 6.67 4.83 4.76 6.74 4.88 6.26 6.26 6.36 6.36 6.43 6.43 6.43 6.43	6.58 6.58 6.59 6.51 6.45 4.49 4.30 4.70 POR' M 6.58 6.59 6.59 6.59 6.59 6.50 6.50	6.93 5.12 5.06 5.09 5.37 5.11 6.97 6.86 5.06 6.85 6.68 8.00 7.96 7.96 7.96 8.19 8.19 8.19	4.42 4.35 4.03 3.66 3.45 3.77 8.75 4.02 4.09 4.02 UFF 1. 7.38 7.29 7.04 6.89 6.80 6.81 6.86 6.88 7.01	4.08 4.39 4.57 4.60 5.12 5.11 5.03 4.99 4.87 4.65 01.E' A 6.56 6.35 6.43 6.98 7.36 7.36 7.36 7.30 6.90	5 5.29 5.10 5.03 4.87 4.76 4.69 4.75 4.63 4.79 4.74 4.88 6.88 6.98 7.01 6.89 7.36 7.36 7.36 7.36 7.36	0 4.81 4.78 4.71 4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.95 7.63 7.54 7.86 7.18 7.18 7.10 7.61 6.95	N 4.38 4.78 5.18 5.52 5.53 5.48 5.77 5.45 5.34 7.98 8.96 8.88 8.94 9.12 8.85 6.48	D 5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.25 5.27 5.25 D 7.80 7.80 7.24 7.22 7.28 7.29 7.38
G 12.79 12.68 12.68 12.68 12.63 12.53 12.55 12.65 (F) G 40.84 40.84 40.84 40.84 40.84 40.84 40.84 40.84 40.84 40.84 40.85 40.88	19.74 19.78 19.98 19.08 19.08 19.98 19.98 12.98 12.98 140.99 40.18 40.18 40.18 40.19 40.19 40.19	13.00 12.95 12.95 12.83 12.78 12.63 12.63 12.63 12.63 12.63 12.84 40.35 40.44 40.42 40.35 40.37 40.31 40.31	12.68 12.73 12.70 12.63 12.66 12.58 12.60 12.60 12.65 40.14 40.18 40.14 40.17 40.07 40.02 39.97 39.94 39.94	12.48 12.46 12.46 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 40.01 40.02 40.03 40.03 40.03 40.03 40.03	12.63 12.56 12.56 12.60 12.60 12.74 12.73 12.70 12.66 12.66 12.66 40.01 40.04 40.04 40.06 40.05 40.05 40.05 40.06 40.15	12.58 12.38 12.33 12.48 12.48 12.48 12.47 10.48 12.47 10.46 40.48 40.52 40.58 40.65 60.76 40.99 61.07 61.18	12.46 12.46 12.50 13.58 12.73 12.73 12.78 12.78 12.78 12.61 0 41.09 41.09 41.15 41.14 41.15 41.14 41.09	8 13.80 12.70 12.78 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88 12.88 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05	0 13.71 12.66 12.66 12.73 12.73 13.73 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.72 46.66 41.16 41.16 41.16 41.16 41.16 41.10 41.10 41.10 41.03	12 74 12 74 12 74 12 74 13 18 13 18 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 15 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	D 13.03 12.98 12.88 13.15 13.08 12.8	25 0 11 14 17 29 25 26 29 25 8 11 14 17 29 25 26 25 26 25	\$.177 4.800 4.97 4.86 4.86 4.86 4.86 4.76 4.90 \$.90 5.88 5.78 5.78 5.76 5.76 5.76 5.76 5.76 5.76	5.83 5.44 5.43 5.34 5.39 5.59 5.46 5.42 5.37 6.01 6.86 6.73 6.78 6.88 7.63 8.53	5.29 5.25 5.20 5.00 5.00 5.07 4.85 4.91 4.43 5.09 7.00 6.85 6.46 6.23 6.23 6.23 6.21	6.90 5.16 4.95 4.98 4.67 4.83 4.76 6.74 4.88 6.26 6.26 6.26 6.26 6.26 6.26 6.26 6	5.13 6.95 6.83 6.70 6.51 6.46 6.36 6.36 6.50 6.53 6.53 6.53 6.53 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.55 6.56 6.56	6.98 5.12 5.06 5.09 5.37 5.31 4.97 4.84 5.06 6.85 6.68 8.00 7.96 7.88 8.19 8.19 8.19	4.42 4.35 4.03 3.66 3.65 8.77 8.75 4.02 4.09 4.02 UFF( 1, 7.38 7.22 7.04 6.80 6.81 6.86 6.88 7.01 6.68	4.08 4.29 4.57 4.60 5.12 5.11 5.01 4.99 4.87 4.65 01.E' A 6.56 6.35 6.43 7.36 7.36 7.36 7.36 7.36 6.90 6.86	5 5.29 5.10 5.03 4.87 4.76 4.69 4.75 4.63 4.79 4.74 4.86 5 6.88 6.98 7.01 6.89 7.03 7.08 7.08 7.08 7.08 7.08 7.08 7.08 7.08	0 4.81 4.78 4.71 4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.35 4.61 (9.97 7.63 7.63 7.74 7.86 7.18 7.10 7.01 6.95 6.97 7.03	N 4.38 4.78 5.18 5.52 5.38 5.48 5.77 5.45 5.34 5.24 7.98 8.06 8.38 8.38 8.36 8.30 9.12 8.30	D 5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.25 5.27 5.23 0.1 D 7.80 7.80 7.49 7.32 7.38 7.24 7.24 7.26 7.36 7.26
G 12.79 12.68 12.68 12.68 12.63 12.53 12.55 12.65 (F) G 40.84 40.84 40.84 40.73 40.73 40.53 40.53	19.74 19.78 19.98 19.08 19.08 19.98 19.98 12.98 12.98 140.99 40.18 40.18 40.18 40.19 40.19 40.19	13.00 12.95 12.95 12.83 12.78 12.63 12.63 12.63 12.63 12.63 12.84 40.35 40.44 40.42 40.35 40.37 40.31 40.31	12.68 12.73 12.70 12.63 12.66 12.58 12.60 12.60 12.65 40.14 40.18 40.14 40.17 40.07 40.02 39.97 39.94 39.94	12.48 12.46 12.46 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 40.01 40.02 40.03 40.03 40.03 40.03 40.03	12.63 12.56 12.56 12.60 12.60 12.74 12.73 12.70 12.66 12.66 12.66 40.01 40.04 40.04 40.04 40.05 40.05 40.05 40.05 40.05 40.05 40.05 40.05 40.05 40.05 40.05 40.05	12.58 12.38 12.33 12.48 12.48 12.48 12.47 10.48 12.47 10.46 40.48 40.52 40.58 40.65 60.76 40.99 61.07 61.18	12.46 12.46 12.50 13.58 12.73 12.73 12.78 12.78 12.78 12.61 0 41.09 41.09 41.15 41.14 41.15 41.14 41.09	8 13.80 12.70 12.78 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88 12.88 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05	0 13.71 12.66 12.66 12.73 12.73 13.73 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 12.72 46.66 41.16 41.16 41.16 41.16 41.16 41.10 41.10 41.10 41.03	12 74 12 74 12 74 12 74 13 18 13 18 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 15 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	D 13.03 12.98 12.88 13.15 13.08 12.8	25 0 11 14 17 29 25 26 29 25 8 11 14 17 29 25 26 25 26 25	\$.177 4.800 4.97 4.86 4.86 4.86 4.86 4.76 4.90 \$.90 5.88 5.78 5.78 5.76 5.76 5.76 5.76 5.76 5.76	5.83 5.44 5.43 5.34 5.39 5.59 5.46 5.42 5.37 6.01 6.86 6.73 6.78 6.88 7.63 8.53	5.29 5.23 5.20 5.00 5.00 5.07 6.85 4.91 4.43 5.09 M 7.65 7.35 7.35 7.36 6.85 6.46 6.23 6.23 6.23	6.90 5.16 4.95 4.98 4.67 4.83 4.76 6.74 4.88 6.26 6.26 6.26 6.26 6.26 6.26 6.26 6	5.13 6.95 6.83 6.70 6.51 6.46 6.36 6.36 6.50 6.53 6.53 6.53 6.53 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.55 6.56 6.56	6.98 5.12 5.06 5.09 5.37 5.31 4.97 4.84 5.06 6.85 6.68 8.00 7.96 7.88 8.28 8.19 8.19 8.19	4.42 4.35 4.03 3.66 3.65 8.77 8.75 4.02 4.09 4.02 UFF( 1, 7.38 7.22 7.04 6.80 6.81 6.86 6.88 7.01 6.68	4.08 4.29 4.57 4.60 5.12 5.11 5.01 4.99 4.87 4.65 01.E' A 6.56 6.35 6.43 7.36 7.36 7.36 7.36 7.36 6.90 6.86	5 5.29 5.10 5.03 4.87 4.76 4.69 4.75 4.63 4.79 4.74 4.86 5 6.88 6.98 7.01 6.89 7.03 7.08 7.08 7.08 7.08 7.08 7.08 7.08 7.08	0 4.81 4.78 4.71 4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.35 4.61 (9.97 7.63 7.63 7.74 7.86 7.18 7.10 7.01 6.95 6.97 7.03	N 4.38 4.78 5.18 5.52 5.38 5.48 5.77 5.45 5.34 5.24 7.98 8.06 8.38 8.38 8.36 8.30 9.12 8.30	D 5.17 5.11 5.15 5.08 5.12 5.25 5.27 5.23 0.1 D 7.80 7.80 7.49 7.32 7.38 7.24 7.24 7.26 7.36 7.26

			FR	ATT	A D	I OI	ERZ	O.				2			_	_		DDE	RZO					
(F)									10.55		-)	Clor	(F)								(	12.25	<b>8</b> . 6.	m.)
G	F	М		M	G	L	A	8	0	N	D.	9	C.	F	M	<b>A</b>	M	G	L	A	5	0	N	D
7.93	7.59	7 79	7.85	8.15	8.01	7.87	7.15	8.59	7.54	8.25	8.85	2	9.73	9.75	9.72	9.66	9.72	10.09	9.66	9.49	9.73	9.69	9.49	9,66
7.86	8.02	8.05	7.89	8.17	7.97	7 10	7.43	8.50	7.50	8.30	8.33	5		9.64	9.65	9.70				9.62				9.64
7.80	8.23		3.23	7.75	6.93		7.50		7.37	8.35			9.78	9.77	9.70					9.78				
7.50	8.55 8.55	8.84 8.81	7.75	7.78	7.65		8.15 8.49	7.45 6.76	7.39	8.36 8.33	8.33	11	9.70 9.58	9.78	9.88			9.88 10.00					9.90	
7.52	8.57			7 79	8.02		8.53	6.72	7.42				9.57		9.75								10.50	
7.51	8.59	8.92	7.29	7.74	7.97	7 13	1.45	6.67	7.40	8.31	7		9.61			9.60								
7.54	8.91	7.70			00.B		8.47	7.20	7.39			23 26		16.10 16.14	9.82 9.80	9.55	9.85	9.66		9.85	9.58			l F
7.58	9.53 9.36		7,31				8.50 8.44	7.15	7.37				9.66				9.80							
7.1.			- 1,-																					
7.64	9.37	8.20	7.65	7 75	7.83	7.18	8.11	7.63	7.41	8.32	8.55		9.66	9.80	9.75					9.73		9.52	9.87	9.75
(10)				R	USTI	GNE	,		10.66		_,	2	(P)			P	ONT	E D	I P	IAVE		71 4B	m. h.	_ \
(F)	_		.							PR 8-		Cian		_	[	. 1					,			
G	F	M	A	М	G	L.	A	8	0	N	D		ç	F	¥	A	M	G	r	A	.5	0	N	D
8,98	8.34						7 76		3.10			2	9.16	1.63	9.43			9.41		i .				
8.34 8.37	9.02	8.98 6.76	8.28		8.18 8.17		7.86		8.08	8.35 7.99			9.00	9.90	9.41	9.07	9.19	9.59			8.54	8.69		
8.40	9.80	8.76					7.98		8.15	8.82		11	8.96	9.14	9.35	8.50	8.94				9,09	8.71	9.66	
8.48	9.32	8.78	8.36	8.09	9.21	7.95	8.05	6.34	0.16	9.41	9.61	14	8.79	9.12	9.34	9.00	9.95				9.08	8.67		
8.52	9,31	_	\$.26				\$.10		8.16	9.33			8.72	9.14	9.31	9.05	8.74	9.31		9,09	9,09	8.62		
6.52 8.48	9.36		8.24			7.81 7.81	8.16		8.21	9.29 9.16		20 13	8.63		8.80	9.30	8.97			9.00	8.99	8.54 8.60		
8.40	9,30					7 73		8.10					6.70		- 1									
8.36	9.36	8.59	8.46	8.15	9.10	7.68	8.49	8.08	8.58	9.06	9.15	29	8.66	9.46	4.77	9.42	9.09	#.45	8.29	8.98	8.79	8.56	9.64	9.69
8.42	9 18	8 70	8.82	8.18	8.24	7.89	8.08	8.29	8.19	8.87	9.15	Made	0.83	9.33	9 19	9.12	8.94	9.27	8.78	9.06	8 96	8.65	9.32	9.68
				N	ËGF	usi.											ORS	AGC	(n.	6)				
(Fr)									12.05	<b>B L</b>	<u></u>	ŧ	(F)			1		1				44.03	M. II.	<del>=</del> .)
G	- F - I	M I		0.4	G	1.		-		N	D	3	6	_	M		M	G	L	A	5	0	N	D
			A	M			-"	5	0		_			<u> </u>		-	-	-						
10.15		10.61		10.17	10.45			10.55	10.27	10.15		2	40.57											
10.15	10.16	10.61 10.53	10.17	10.17	10.45 10.48	10.31	10.20	10.55 10.47	10.27 10.25	10.15	10.67	2 5	40.57 40.56	40.59	41.02	40.71	40,60	40.69	40 74	41.03	61.16	41.05	41.45	40.73
	10.16 10.24	10.61 10.53 10.47	10.17 10.15	10.17 10.17 10.17	10.45 10.48 10.57	10.91 10.96	10.20 10.24	10.55 10.47 10.41	10.27 10.25 10.23	10.15 10.21 10.49	10.47 10.43	2 5	40.57 40.56 40.55	40.59 46.49	41.03 40.99	40.71 40.76	40.60 40.68	40.69 40.64	40 74 40 86	41.03 41.07	<b>61.16</b> <b>41.06</b>	41.05 40.96	41.13 41.05	
10.15 10.16	10.16 10.24 10.26	10.61 10.58 10.47 10.40	10.17 10.15 10.15	10.17 10.17 19.17	10.45 10.46 10.57 10.61	10.91 10.96 10.92	10.20 10.24 10.23	10.55 10.47 10.41 10.33	10.27 10.25 10.23 10.23	10.15 10.21 10.49 11.02	10.47 10.43 19.41	2 5 8 11 14	40.57 40.56 40.55 40.55 40.55	40.59 40.49 40.42 40.57	41.03 40.99 40.95 40.95	40.71 40.76 40.79 40.66	40.60 40.68 40.70 40.65	40.69 40.64 40.26 40.50	40.56 40.86 40.89 40.93	41.03 41.07 41.95 41.38	61.16 61.06 61.09 61.13	41.05 40.96 40.89 41.03	43.05 43.05 40.93	40.73 40.79 40.77
10.15 10.16 10.16 10.18 10.18	10.16 10.24 10.26 10.26 10.44	10.61 10.58 10.47 10.40 10.84 10.80	10.17 10.15 10.15 10.15 10.15	10.17 10.17 10.17 10.15 10.16	10.45 10.46 10.57 10.61 10.75 10.67	10.91 62.01 22.01 81.01 81.01	10.20 10.34 10.23 10.25 10.29	10.55 10.47 10.41 10.33 10.50 10.29	10.27 10.25 10.23 10.23 10.21 10.19	10.15 10.21 10.49 11.02 10.73 10.97	10.43 10.43 10.41 10.89 10.38	2 5 8 11 14 17	40.57 40.56 40.55 40.55 40.53 40.50	40.59 40.49 40.42 40.57 40.55	41.02 40.99 40.95 40.96 40.85	40.71 40.76 40.70 40.66 40.63	40.60 40.68 40.70 40.65 40.71	40.69 40.64 40.96 40.50 40.69	40.56 40.56 40.89 40.93 41.03	41.03 41.07 41.95 41.38 41.31	61.16 61.06 61.09 61.13 61.25	41.05 40.96 40.89 41.03 40.95	41.33 42.05 40.93 40.83	40.73 40.79 40.77 40.86
10.15 10.16 10.16 10.18 10.06	10.16 10.24 10.26 10.26 10.44 10.41	10.61 10.58 10.47 10.40 10.84 10.80	10.17 10.15 10.15 10.15 10.15	10.17 10.17 10.17 10.15 10.16 10.18	10.45 10.46 10.57 10.61 10.75 10.67	10.91 10.96 10.92 10.18 10.18 10.09	10.20 10.24 10.23 10.25 10.29 10.30	10.55 10.47 10.41 10.33 10.30 10.29	10.27 10.25 10.23 10.23 10.21 10.19 10.17	10.15 10.21 10.49 11.02 10.73 10.97	10.43 10.43 10.41 10.39 10.38 10.38	2 5 8 11 14 17 30	40.57 40.56 40.55 40.55 40.53 40.50 40.40	40.59 40.49 40.42 40.57 40.55 40.65	41.02 40.99 40.95 40.95 40.85 40.81	40.71 40.76 40.70 40.66 40.63	40.60 40.68 40.70 40.65 40.71	40.69 40.64 40.26 40.50 40.69 40.77	40.56 40.56 40.99 40.93 41.03 41.03	41.03 41.07 41.95 41.38 41.31 41.33	61.16 61.06 61.09 61.13 61.25 61.13	41.05 40.96 40.89 41.03 40.95 40.87	41.35 42.05 40.93 40.43 41.00	40.73 40.79 40.77 40.86 40.86
10.15 10.16 10.16 10.18 10.18	10.16 10.24 10.26 10.26 10.44 10.41 10.67	10.61 10.53 10.47 10.40 10.84 10.80 10.27	10.17 10.15 10.15 10.15 10.15 10.15	10.17 10.17 10.17 10.18 10.18 10.18 10.17	10.45 10.46 10.57 10.61 10.75 10.67 10.59	10.91 10.96 10.22 10.18 10.18 10.09	10.20 10.34 10.23 10.25 10.29 10.30	10.53 10.47 10.41 10.33 10.50 10.29 10.28	10.27 10.25 10.23 10.23 10.21 10.19 10.17	10.35 10.31 10.49 11.03 10.73 10.97 11.18	10.47 10.43 10.41 10.39 10.38 14.82 10.67	2 5 8 11 14 17 20 23	40.57 40.56 40.55 40.55 40.53 40.50 40.40	40.59 46.49 46.42 46.57 46.55 46.79	41.03 46.99 46.95 46.96 46.85 40.81 46.78	40.71 40.76 40.76 40.66 40.63 40.61	40.60 40.68 40.70 40.65 40.71 40.66	40.69 40.64 40.26 40.50 40.69 40.77 40.79	40.56 40.56 40.99 40.93 41.03 41.03 41.11	41.03 41.07 41.35 41.38 41.31 41.33 41.08	61.16 61.06 61.09 61.13 61.25 61.13	41.05 40.96 40.89 41.03 40.95 60.87	41.85 42.05 40.93 40.63 40.63 40.98	40.73 40.79 40.77 40.86
10.15 10.16 10.16 10.19 10.06 10.08	10.16 10.34 10.36 10.36 10.44 10.41 10.67	10.61 10.53 10.47 10.40 10.84 10.80 10.27 10.25	10.17 10.15 10.15 10.15 10.15 10.15	10.17 10.17 10.17 10.15 10.16 10.18 10.17 10.17	10.43 10.48 10.57 10.61 10.67 10.67 10.59 10.51	10.94 10.96 10.92 10.18 10.18 10.09 10.07	10.20 10.24 10.23 10.25 10.29 10.30 10.28	10.53 10.47 10.41 10.33 10.50 10.29 10.28 10.28	10.27 10.25 10.23 10.23 10.21 10.19 10.17 10.17	10.15 10.31 10.49 11.02 10.73 10.97 11.18 10.90	10.47 10.43 10.41 10.39 10.38 10.82 10.67	2 5 8 11 14 17 20 23 25	40.57 40.55 40.55 40.53 40.53 40.50 40.44 40.44	40.59 40.49 40.62 40.57 40.55 40.65 40.79	41.03 40.99 40.93 40.90 40.85 40.81 40.76	40.71 40.76 40.76 40.65 40.63 40.61 40.56	40.60 40.68 40.70 60.65 40.70 40.66 40.68	40.69 40.64 40.86 40.50 40.69 40.77 40.79	40.94 40.95 40.93 41.03 41.03 41.11 41.09	41.03 41.07 41.95 41.38 41.31 61.33 41.08	61.16 61.06 61.03 61.13 61.35 61.35 61.30	41.05 40.96 40.89 41.03 40.95 60.87 61.01	41.85 42.05 40.93 40.83 41.00 40.98 40.90	40.73 40.79 40.77 40.86 40.86 40.91 40.82
10.15 10.16 10.18 10.06 10.08 10.05 10.05	10.16 10.34 10.36 10.44 10.41 10.67 10.97	10.61 10.53 10.47 10.40 10.84 10.30 10.27 10.25 10.32 10.20	10.17 10.15 10.15 10.15 10.15 10.13 10.13	10.17 10.17 10.17 10.15 10.16 10.18 10.17 10.17 10.16 10.21	10.45 10.46 10.57 10.61 10.75 10.67 10.51 10.51 10.50	10.91 10.96 10.22 10.18 10.18 10.09 10.07 10.17	10.20 10.24 10.23 10.25 10.29 10.28 10.28 10.21	10.53 10.47 10.41 10.33 10.30 10.29 10.28 10.28 10.28	10.27 10.25 10.23 10.21 10.19 10.17 10.17 10.17 10.15 10.13	10.35 10.31 10.49 11.03 10.73 10.97 11.18 10.90 10.71 10.61	10.47 10.43 10.41 10.39 10.38 10.67 10.67	2 5 8 11 14 17 30 23 86 29	40.57 40.50 40.55 40.53 40.50 40.40 40.44 40.41 40.39	40.59 46.49 46.62 46.57 46.58 46.79 48.89 41.87	41 02 46.99 46.93 46.98 46.85 40.81 46.78 46.76	40.71 40.76 40.70 40.65 40.63 40.61 40.58 40.55	40.60 40.68 40.70 60.65 40.71 40.70 40.66 48.60	40.69 40.64 40.26 40.50 40.69 40.77 40.79 40.83	40.74 40.86 40.89 40.93 41.03 41.13 41.13 41.09 41.07	41.03 41.07 41.95 41.38 61.33 61.33 41.08 41.39	61.16 61.06 61.03 61.25 61.25 61.30 61.30 61.30	41.05 40.96 40.89 41.03 40.95 60.87 61.03 40.88	41.15 41.05 40.93 40.83 41.00 40.98 40.98	40.72 40.79 40.77 40.86 40.91 40.82 40.58 40.28
10.15 10.16 10.16 10.18 10.06 10.08 10.05	10.16 10.34 10.36 10.44 10.41 10.67 10.97	10.61 10.53 10.47 10.40 10.84 10.30 10.27 10.25 10.32 10.20	10.17 10.15 10.15 10.15 10.15 10.13 10.13	10.17 10.17 10.17 10.18 10.18 10.17 10.17 10.16 10.21	10.45 10.46 10.57 10.61 10.75 10.67 10.59 10.51 10.50 10.43	10.91 10.22 10.18 10.18 10.09 10.07 10.17	10.20 10.23 10.25 10.29 10.28 10.28 10.21	10.53 10.47 10.41 10.33 10.30 10.29 10.28 10.28 10.28	10.27 10.25 10.23 10.21 10.19 10.17 10.17 10.17 10.15 10.13	10.35 10.31 10.49 11.03 10.73 10.97 11.18 10.90 10.71 10.61	10.47 10.43 10.41 10.39 10.38 10.67 10.67	2 5 8 11 14 17 30 23 86 29	40.57 40.50 40.55 40.53 40.50 40.40 40.44 40.41 40.39	40.59 46.49 46.62 46.57 46.58 46.79 48.89 41.87	41 02 46.99 46.93 46.98 46.85 40.81 46.78 46.76	40.71 40.76 40.70 40.65 40.63 40.61 40.58 40.55	40.60 40.68 40.70 60.65 40.70 40.66 40.66 40.66	40.69 40.64 40.96 40.69 40.77 40.79 40.83 40.85	40.74 40.86 40.89 40.93 41.03 41.11 41.09 41.07	41.03 41.07 41.95 41.38 61.31 61.08 41.33 61.38	61.16 61.06 61.03 61.25 61.25 61.30 61.30 61.30	41.05 40.96 40.89 41.03 40.95 60.87 61.03 40.88	41.15 41.05 40.93 40.83 41.00 40.98 40.98	40.72 40.79 40.77 40.86 40.91 40.82 40.58 40.28
10.15 10.16 10.18 10.06 10.08 10.05 10.05	10.16 10.34 10.36 10.44 10.41 10.67 10.97	10.61 10.53 10.47 10.40 10.84 10.30 10.27 10.25 10.32 10.20	10.17 10.15 10.15 10.15 10.15 10.13 10.13	10.17 10.17 10.17 10.18 10.18 10.17 10.17 10.16 10.21	10.45 10.46 10.57 10.61 10.75 10.67 10.51 10.51 10.50	10.91 10.22 10.18 10.18 10.09 10.07 10.17	10.20 10.23 10.25 10.29 10.28 10.28 10.21	10.33 10.47 10.41 10.33 10.39 10.28 10.28 10.28	10.27 10.25 10.23 10.21 10.19 10.17 10.17 10.17 10.13 10.13	10.35 10.31 10.49 11.03 10.73 10.97 11.18 10.90 10.71 10.61	10.47 10.43 19.41 10.39 10.38 10.42 10.67 19.55 10.47	2 5 8 11 14 17 30 23 86 29	40.57 40.50 40.55 40.53 40.50 40.40 40.44 40.41 40.39	40.59 46.49 46.62 46.57 46.58 46.79 48.89 41.87	41 02 46.99 46.93 46.98 46.85 40.81 46.78 46.76	40.71 40.76 40.70 40.65 40.63 40.61 40.58 40.55	40.60 40.68 40.70 60.65 40.70 40.66 40.66 40.66	40.69 40.64 40.26 40.50 40.69 40.77 40.79 40.83	40.74 40.86 40.89 40.93 41.03 41.11 41.09 41.07	41.03 41.07 41.95 41.38 61.31 61.08 41.33 61.38	61.16 61.06 61.09 41.13 61.25 61.30 61.30 61.28 41.28	41.05 40.96 40.89 41.03 40.95 60.87 61.01 40.88 40.83	41.15 41.05 40.93 40.83 41.00 40.98 40.98	40.72 40.79 40.77 40.86 40.91 40.82 40.58 40.28
10.15 10.16 10.18 10.06 10.08 10.05 10.05	10.16 10.34 10.36 10.44 10.41 10.67 10.97	10.61 10.53 10.47 10.40 10.84 10.30 10.27 10.25 10.32 10.20	10.17 10.15 10.15 10.15 10.15 10.13 10.13	10.17 10.17 10.17 10.18 10.18 10.17 10.17 10.16 10.21	10.45 10.46 10.57 10.61 10.75 10.67 10.59 10.51 10.50 10.43	10.91 10.22 10.18 10.18 10.09 10.07 10.17	10.20 10.23 10.25 10.29 10.28 10.28 10.21	10.33 10.47 10.41 10.33 10.39 10.28 10.28 10.28	10.27 10.25 10.23 10.21 10.19 10.17 10.17 10.17 10.13 10.13	10.35 10.31 10.49 11.03 10.73 10.97 11.18 10.90 10.71 10.61	10.47 10.43 19.41 10.39 10.38 10.42 10.67 19.55 10.47	2 5 8 11 14 17 30 23 86 29	40.57 40.56 40.55 40.53 40.50 40.40 40.41 40.39	40.59 46.49 46.62 46.57 46.58 46.79 48.89 41.87	41 02 46.99 46.93 46.98 46.85 40.81 46.78 46.76	40.71 40.76 40.70 40.65 40.63 40.61 40.58 40.55	40.60 40.68 40.70 60.65 40.70 40.66 40.66 40.66	40.69 40.64 40.96 40.69 40.77 40.79 40.83 40.85	40.74 40.86 40.89 40.93 41.03 41.11 41.09 41.07	41.03 41.07 41.95 41.38 61.31 61.08 41.33 61.38	61.16 61.06 61.09 41.13 61.25 61.30 61.30 61.28 41.28	41.05 40.96 40.89 41.03 40.95 60.87 61.01 40.88 40.83	41.85 40.93 40.83 40.83 40.98 40.98 40.99 40.99	40.72 40.79 40.77 40.86 40.91 40.82 40.58 40.28
10.15 10.16 10.16 10.06 10.08 10.05 10.05 10.06	10.16 10.36 10.36 10.44 10.41 10.67 10.73 10.73	10.61 10.53 10.47 10.40 10.34 10.30 10.27 10.25 10.32 10.30	10.17 10.18 10.15 10.15 10.15 10.13 10.13	10.17 10.17 10.17 10.18 10.18 10.17 10.17 10.16 10.21	10.43 10.48 10.57 10.61 10.67 10.59 10.51 10.50 10.43	10.91 10.96 10.18 10.18 10.09 10.07 10.17 10.15	10.20 10.23 10.25 10.29 10.30 10.28 10.21	10.33 10.47 10.41 10.33 10.39 10.28 10.28 10.28	10.27 10.25 10.23 10.23 10.21 10.19 10.17 10.17 10.15 10.13	10.35 10.31 10.49 11.02 10.73 10.97 11.18 10.90 10.71 10.61	10.47 10.43 19.41 10.39 10.38 10.42 10.67 10.53 10.47	2 5 6 11 14 17 30 23 26 29 Miles	40.57 40.56 40.55 40.53 40.53 40.40 40.44 40.41 40.39	40.59 46.49 46.42 46.57 46.58 46.79 41.67 40.67	40.99 40.93 40.93 40.98 40.83 40.74 40.74 40.74	40.71 40.76 40.70 40.65 40.63 40.61 40.56 40.55 40.55	40.60 40.63 40.70 60.65 40.70 40.66 40.66 40.65 RO	40.69 40.64 40.96 40.69 40.77 40.79 40.83 40.85 NCA	40.74 40.86 40.89 40.93 41.03 41.11 41.09 41.07 40.95	41.03 41.07 41.95 41.38 61.33 61.39 61.38 41.88	61.16 61.06 61.03 61.25 61.35 61.30 61.30 61.40	41.05 40.96 40.89 41.03 40.95 61.01 40.88 40.89	41.13 41.05 40.93 40.83 41.00 40.98 40.99 40.99	40.72 40.79 40.77 40.86 40.91 40.82 40.58 40.28
10.15 10.16 10.16 10.18 10.06 10.05 10.05 10.05	10.16 10.36 10.36 10.46 10.41 10.67 10.97 10.73 10.44	10.61 10.53 10.47 10.40 10.84 10.87 10.25 10.33 10.80 10.86	10.17 10.18 10.18 10.15 10.15 10.13 10.13 10.13	10.17 10.17 10.18 10.18 10.18 10.17 10.17 10.16 10.21	10.45 10.46 10.57 10.61 10.75 10.67 10.51 10.50 10.43 10.56 RMI	10.91 10.96 10.22 10.18 10.19 10.17 10.15 10.19	10.20 10.23 10.25 10.29 10.30 10.28 10.21 10.23	10.33 10.47 10.41 10.33 10.30 10.29 10.28 10.28 10.28	10.27 10.25 10.23 10.21 10.19 10.17 10.17 10.15 10.13 10.20	10.35 10.31 10.49 11.02 10.73 10.97 11.18 10.90 10.71 10.61	10.47 10.43 19.41 10.39 10.38 10.67 19.53 10.47 10.51	2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	40.57 40.56 40.55 40.53 40.50 40.40 40.44 40.39 40.50 (Fr)	40.59 46.49 46.62 46.55 46.55 46.79 41.67 40.67	40.99 40.93 40.93 40.85 40.81 40.78 40.74 40.74	40.71 40.76 40.70 40.65 40.63 40.53 40.53 40.55 40.55	40.60 40.68 40.70 60.65 40.70 40.66 40.66 40.65 RO	40.69 40.64 40.36 40.69 40.77 40.79 40.83 40.85 C	40.74 40.86 40.89 40.93 41.03 41.11 41.09 41.07 40.95 DEL	41.03 41.07 41.95 41.38 41.31 61.33 61.38 41.18 41.18	61.16 61.06 61.09 61.13 61.25 61.30 61.05 61.05 41.28	41.05 40.96 40.89 41.03 40.95 61.03 40.88 40.89	41.15 42.05 40.93 40.83 40.98 40.99 40.99 M. A.	40.72 40.79 40.77 40.86 40.91 40.82 40.58 40.28
10.15 10.16 10.16 10.06 10.05 10.05 10.05 10.06 (F) 6	10.16 10.36 10.36 10.46 10.41 10.67 10.73 10.44 P 15.89 16.05 16.14	10.61 10.53 10.47 10.40 10.34 10.37 10.25 10.32 10.30 10.36	10.17 10.18 10.15 10.15 10.13 10.13 10.13 10.13	10.17 10.17 10.18 10.18 10.18 10.17 10.17 10.16 10.21	10.45 10.46 10.57 10.61 10.75 10.67 10.51 10.50 10.43 10.56 RMI	10.91 10.96 10.18 10.18 10.19 10.17 10.15 10.19 1.L.E	10.20 10.23 10.25 10.29 10.28 10.28 10.21 10.23	10.55 10.47 10.41 10.33 10.30 10.29 10.28 10.28 10.28 10.35	10.27 10.25 10.23 10.21 10.19 10.17 10.17 10.13 10.13 10.20 16.61 16.61 16.61	10.35 10.31 10.49 11.02 10.73 10.97 11.18 10.90 10.71 10.61 10.70 M. L.	10.47 10.43 10.41 10.39 10.38 10.67 10.53 10.47 10.51 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 25 E	40.57 40.56 40.55 40.53 40.50 40.40 40.41 40.39 40.50 (Fr)	40.59 46.49 46.63 46.55 46.59 48.69 41.67 40.67	40.99 40.93 40.93 40.93 40.85 40.74 40.74 40.88 M	40.71 40.76 40.70 40.65 40.63 40.53 40.55 40.55 40.55 40.65	40.60 40.68 40.70 60.65 40.70 40.66 40.68 40.65 RO 16.57 16.57	40.69 40.64 40.26 40.69 40.77 40.79 40.83 40.85 NCA G	40.74 40.86 40.89 40.93 41.03 41.11 41.09 41.07 40.95 DEL	41.03 41.07 41.95 41.38 41.31 61.31 41.08 41.38 41.38 41.38	61.16 61.06 61.09 61.13 61.25 61.30 61.05 61.05 41.28	41.05 40.96 40.89 41.03 40.95 61.01 40.88 40.85 0	41.13 41.05 40.93 40.43 40.99 40.99 40.99 N 16.61	40.72 40.79 40.77 40.86 40.91 40.82 40.58 40.72 m.) D
10.15 10.16 10.18 10.06 10.05 10.05 10.05 10.06 (F) C	10.16 10.36 10.36 10.44 10.41 10.67 10.73 10.73 10.44 P 15.89 16.05 16.14	10.61 10.53 10.47 10.40 10.34 10.37 10.25 10.33 10.30 10.36 M	10.17 10.18 10.18 10.18 10.18 10.13 10.13 10.13 10.13 10.13	10.17 10.17 10.15 10.16 10.16 10.17 10.17 10.17 10.17 0 M	10.43 10.48 10.57 10.61 10.75 10.67 10.51 10.50 10.43 10.56 RMI	10.91 10.96 10.18 10.18 10.09 10.07 10.17 10.15 10.19 15.93 15.93 15.83	10.20 10.23 10.25 10.29 10.30 10.28 10.21 10.23 4 25.93 16.01 15.99 16.03	10.53 10.47 10.41 10.33 10.30 10.29 10.28 10.28 10.28 10.35	10.27 10.25 10.23 10.21 10.19 10.17 10.17 10.15 10.13 10.13 10.20 16.61 16.61 16.00	10.35 10.31 10.49 11.03 10.73 10.90 10.71 10.61 10.70 M. L. N	10.47 10.43 19.41 10.38 10.38 10.67 19.55 10.47 10.51	2 5 8 11 14 17 30 25 36 29 Mail	40.57 40.50 40.55 40.53 40.50 40.40 40.41 40.39 40.50 (Fr)	40.59 46.49 46.62 46.55 46.59 46.69 41.67 40.67	40.99 40.93 40.93 40.93 40.83 40.74 40.74 40.74 40.88 M	40.71 40.76 40.70 40.63 40.61 40.53 40.55 40.55 40.55 16.59 16.59 16.61	40.60 40.63 40.70 60.65 40.70 40.66 40.66 40.65 RO 16.57 16.57 16.57	40.69 40.64 40.86 40.69 40.77 40.79 40.83 40.85 NCA C	40.74 40.86 40.89 40.93 41.03 41.11 41.09 41.07 40.95 DEL	41.03 41.07 41.95 41.38 41.31 41.08 41.33 41.38 41.38	61.16 61.06 61.09 61.13 61.25 61.30 61.05 61.28 41.28	41.05 40.96 40.89 41.03 40.95 61.03 40.88 40.89 0	41.13 41.05 40.93 40.83 40.98 40.99 40.83 N	40.72 40.77 40.86 40.91 40.82 40.58 40.28 40.72 m.) D
10.15 10.16 10.16 10.06 10.05 10.05 10.05 10.06 (F) 6	10.16 10.34 10.36 10.44 10.41 10.67 10.73 10.73 10.44 F 16.05 16.12 16.04	10.61 10.53 10.47 10.40 10.34 10.30 10.25 10.25 10.25 10.30 10.56	10.17 10.18 10.18 10.18 10.18 10.13 10.13 10.13 10.13 10.15	10.17 10.17 10.18 10.18 10.18 10.17 10.17 10.16 10.21 10.17 0 M	10.43 10.48 10.57 10.67 10.67 10.59 10.51 10.50 10.43 10.56 RMI	10.91 10.96 10.18 10.18 10.19 10.17 10.15 10.19 LLE 15.93 15.91 15.83 15.83	10.20 10.23 10.25 10.29 10.30 10.28 10.21 10.23 10.23 10.21 10.23 16.01 15.99 16.03	10.33 10.47 10.41 10.33 10.30 10.29 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28	10.27 10.25 10.23 10.21 10.19 10.17 10.17 10.15 10.13 10.13 10.20 10.62 0	10.35 10.31 10.49 11.03 10.73 10.97 11.8 10.90 10.71 10.61 10.70 M. L. N 15.94 16.01 16.14 16.17	10.47 10.43 19.41 10.39 10.38 10.47 10.53 10.47 10.51 m.) D	2 5 8 11 14 17 30 23 26 29 B 11 14	40.57 40.50 40.55 40.53 40.50 40.40 40.41 40.39 40.50 (Fr)	40.59 46.49 46.42 46.57 46.58 46.79 41.67 40.67 7 26.63 16.61 16.61 16.62 16.59	40.99 40.93 40.93 40.93 40.83 40.74 40.74 40.74 40.88 M	40.71 40.76 40.70 40.65 40.63 40.56 40.56 40.55 40.55 16.59 16.59 16.61 16.52	40.60 40.63 40.70 60.65 40.70 40.66 40.66 40.65 RO 16.57 16.56 16.56	40.69 40.64 40.96 40.69 40.77 40.79 40.83 40.85 NCA G	40.74 40.86 40.89 40.93 41.03 41.11 41.09 41.07 40.95 DEL	41.03 41.07 41.95 41.38 61.31 61.08 41.93 61.38 41.88	61.16 61.06 61.09 61.13 61.25 61.30 61.30 61.30 61.36 61.28	41.05 40.96 40.89 40.95 40.93 40.83 40.83 40.96	41.13 41.05 40.93 40.83 40.90 40.99 40.99 N 16.61	40.72 40.79 40.77 40.86 40.91 40.82 40.58 40.72 m.) D
10.15 10.16 10.16 10.18 10.06 10.05 10.05 10.05 10.06 10.10 (F) G 15.89 15.95 15.95 15.94 15.89 25.85 25.90	10.16 10.36 10.36 10.44 10.41 10.67 10.73 10.73 10.44 F 15.89 16.05 16.12 16.04 16.05 15.98	10.61 10.53 10.47 10.40 10.34 10.30 10.25 10.32 10.30 10.36 M 16.07 15.93 15.95 16.03 15.92 15.92	10.17 10.18 10.18 10.18 10.18 10.13 10.13 10.13 10.13 15.93 15.93 15.93 15.93 15.93 15.93	10.17 10.17 10.15 10.16 10.16 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17	10.43 10.48 10.57 10.61 10.75 10.67 10.51 10.50 10.43 10.43 10.63 16.01 16.01 16.01 16.03 16.03	10.91 10.96 10.18 10.18 10.19 10.07 10.17 10.15 10.19 15.93 15.91 15.83 15.83 15.83	10.20 10.23 10.25 10.29 10.30 10.28 10.21 10.23 10.21 10.23 10.23 10.23 10.23	10.53 10.47 10.41 10.33 10.30 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28	10.27 10.25 10.23 10.21 10.19 10.17 10.17 10.15 10.13 10.13 10.20 16.61 16.61 16.00 15.98 15.99 15.99	10.35 10.31 10.49 11.03 10.73 10.97 11.38 10.90 10.71 10.61 10.70 M. L. 15.94 16.47 16.47 16.47 16.47	10.47 10.43 19.41 10.38 10.38 10.47 10.53 10.47 10.51 m.) D	2 5 8 11 14 17 30 25 86 29 8 11 14 17 20	40.57 40.50 40.55 40.53 40.50 40.40 40.41 40.39 40.50 (Fr)	40.59 46.42 46.57 46.58 46.79 41.67 40.67 41.67 46.61 16.61 16.62 16.59 16.59	40.99 40.93 40.93 40.93 40.83 40.74 40.74 40.74 40.88 M 16.63 16.59 16.59 16.63 16.63	40.71 40.76 40.70 40.65 40.63 40.53 40.55 40.55 40.55 16.59 16.59 16.52 16.53	40.60 40.63 40.70 60.65 40.70 40.66 40.66 40.65 RO M 16.57 16.56 16.56 16.55	40.69 40.64 40.96 40.69 40.77 40.83 40.85 NCA G 16.59 16.59	40.74 40.86 40.89 40.93 41.03 41.11 41.09 41.07 40.95 DEL	41.03 41.07 41.95 41.38 41.31 41.08 41.33 41.38 41.38	61.16 61.06 61.09 61.13 61.25 61.30 61.30 61.05 61.28	41.05 40.96 40.89 41.03 40.95 61.01 60.88 40.83 40.96	41.13 41.05 40.93 40.83 40.99 40.99 M. A. N 16.61	40.72 40.79 40.77 40.86 40.91 40.82 40.58 40.28 40.72 m.) D 16.54 16.54 16.54 16.55 16.55
10.15 10.16 10.16 10.06 10.05 10.05 10.05 10.06 (F) (F) (S) 15.89 15.95 15.95 15.95 15.95 15.95 15.90	10.16 10.34 10.36 10.44 10.41 10.67 10.73 10.44 P 15.89 16.05 16.14 16.04 16.05 16.26	10.61 10.53 10.47 10.40 10.34 10.37 10.25 10.32 10.36 M 16.07 15.98 15.97 15.95 16.02 15.92 15.92	10.17 10.18 10.18 10.18 10.13 10.13 10.13 10.13 10.13 10.13 10.18	10.17 10.17 10.18 10.18 10.18 10.17 10.16 10.17 10.17  10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17	10.43 10.48 10.57 10.61 10.67 10.67 10.59 10.51 10.56 RMF G 16.01 16.01 16.01 16.01 16.01 16.01 16.01 16.01	10.91 10.96 10.18 10.18 10.19 10.17 10.15 10.19 1.L.E 15.93 15.91 15.85 15.82 15.86 15.86	10.20 10.23 10.25 10.29 10.28 10.28 10.21 10.23 4 25.93 16.01 15.99 16.03 16.03 16.03 16.03	10.53 10.47 10.41 10.33 10.30 10.29 10.28 10.28 10.28 10.35 10.35	10.27 10.25 10.23 10.21 10.19 10.17 10.17 10.13 10.13 10.20 16.61 16.61 16.61 16.00 15.98 15.98 15.98	10.15 10.31 10.49 11.02 10.73 10.97 11.18 10.90 10.71 10.61 10.70 M L N 15.94 16.14 16.14 16.14 16.14	10.47 10.43 19.41 10.39 10.38 10.47 10.51 m.) D 16.00 15.96 15.96 15.96 15.96 15.96 16.28 16.11	2 5 8 11 14 17 20 25 8 11 14 17 20 25	40.57 40.50 40.55 40.53 40.50 40.40 40.41 40.39 40.50 (Fr)	40.59 46.49 46.42 46.57 46.58 46.79 48.89 41.67 40.67 7 26.63 16.61 16.61 16.59 16.59 16.59 16.57 16.55	40.99 40.93 40.93 40.93 40.85 40.74 40.74 40.74 40.89 16.63 16.63 16.63 16.63 16.63	40.71 40.76 40.70 40.65 40.63 40.56 40.55 40.55 40.55 16.59 16.59 16.52 16.53 16.53	40.60 40.63 40.70 50.65 40.70 40.66 40.65 RO 16.57 16.57 16.56 16.56 16.56	40.69 40.64 40.86 40.69 40.77 40.79 40.83 40.85 NCA G	40 74 40.86 40.89 40.93 41.03 41.11 41.09 41.07	41.03 41.07 41.95 41.38 61.31 61.08 41.08 41.88 41.88	61.16 61.06 61.09 61.13 61.25 61.30 61.05 61.05 41.28 9	41.05 40.96 40.89 40.95 61.01 40.88 40.83 40.96 0	41.13 41.05 40.93 40.93 40.99 40.99 40.99 N 16.61	40.72 40.79 40.77 40.86 40.91 40.82 40.58 40.72 m.) D 16.54 16.55 16.54 16.55 16.55 16.55
10.15 10.16 10.16 10.18 10.06 10.05 10.05 10.05 10.06 10.10 (F) G 15.89 15.95 15.95 15.94 15.89 25.85 25.90	10.16 10.36 10.36 10.44 10.41 10.67 10.73 10.73 10.44 P 15.89 16.05 16.12 16.03 15.98 16.26 16.42	10.61 10.53 10.47 10.40 10.34 10.37 10.25 10.33 10.30 10.36 M 16.07 15.93 15.95 16.03 15.92 15.92 15.92	10.17 10.18 10.18 10.18 10.18 10.13 10.13 10.13 10.13 15.93 15.93 15.93 15.93 15.93 15.93 15.93 15.93	10.17 10.17 10.18 10.18 10.18 10.17	10.43 10.48 10.57 10.61 10.75 10.67 10.51 10.50 10.43 10.56 RMI G 16.00 16.01 16.01 16.03 16.03 16.05 16.05 16.05	10.91 10.96 10.18 10.18 10.09 10.07 10.17 10.15 10.19 15.85 15.83 15.83 15.86 15.86 15.86	10.20 10.23 10.25 10.29 10.30 10.28 10.21 10.23 10.21 10.23 10.21 10.23 10.23 10.23 10.23 10.23	10.53 10.47 10.41 10.33 10.30 10.29 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.35	10.27 10.25 10.23 10.21 10.19 10.17 10.17 10.15 10.13 10.13 10.60 16.01 16.01 16.00 15.98 15.98 15.98 15.98	10.35 10.31 10.49 11.03 10.73 10.97 11.38 10.90 10.71 10.61 10.70 M. L. N 75.94 16.14 16.47 16.19 16.47 16.14 16.14 16.14	10.47 10.43 19.41 10.38 10.38 10.47 10.51 10.51 10.51 10.51 10.51 10.51 10.51 10.51 10.51	2 5 8 11 14 17 30 25 86 29 Mails on 10 15 8 11 14 17 20 23 26	40.57 40.50 40.55 40.53 40.50 40.40 40.41 40.39 40.50 (Fr) C	40.59 46.42 46.57 46.58 46.79 41.07 40.67 41.07 40.67 16.62 16.62 16.59 16.59 16.59 16.55 16.55	40.99 40.93 40.93 40.93 40.83 40.74 40.74 40.74 40.74 16.63 16.63 16.63 16.63 16.63 16.63 16.63	40.71 40.76 40.70 40.63 40.63 40.53 40.53 40.55 40.55 40.55 16.59 16.59 16.53 16.53 16.53	40.60 40.63 40.70 40.65 40.70 40.66 40.65 RO M 16.57 16.57 16.56 16.53 16.54	40.69 40.64 40.86 40.69 40.77 40.79 40.83 40.85 NCA G 16.59 16.68	40.74 40.86 40.89 40.93 41.03 41.11 41.09 41.07 40.95 DEL	41.03 41.07 41.95 41.38 41.31 41.08 41.33 41.38 41.88	61.16 61.06 61.09 61.13 61.25 61.30 61.30 61.48 61.14	41.05 40.96 40.89 40.95 40.95 61.01 40.83 40.85 0	41.13 41.05 40.93 40.93 40.99 40.99 40.99 N 16.61	40.72 40.79 40.77 40.86 40.91 40.82 40.58 40.28 40.72 m.) D
10.15 10.16 10.16 10.12 10.06 10.05 10.05 10.05 10.06 10.06 10.10 (F) C 15.89 15.95 15.95 15.94 15.89 25.85 25.90 15.89	10.16 10.36 10.36 10.44 10.41 10.67 10.97 10.73 10.44 P 15.89 16.13 16.14 16.13 16.04 16.25 15.98 16.26 16.26 16.25	10.61 10.53 10.47 10.40 10.34 10.30 10.25 10.32 10.30 10.36 10.36 15.93 15.97 15.93 15.92 15.92 15.92 15.92	10.17 10.18 10.18 10.15 10.13 10.13 10.13 10.13 10.13 10.13 10.15	10.17 10.17 10.18 10.18 10.18 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.16 10.21 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17 10.17	10.45 10.46 10.57 10.61 10.75 10.67 10.51 10.50 10.43 10.43 10.56 RMI G 16.00 16.01 16.01 16.05 16.05 16.05 16.05 16.05 16.05	10.91 10.96 10.19 10.19 10.17 10.15 10.19 1.L.F 15.93 15.85 15.85 15.86 15.86 15.86 15.94	10.20 10.23 10.25 10.29 10.30 10.28 10.23 10.21 10.23 10.21 10.23 16.03 16.03 16.03 16.03 16.03 16.03 16.03	10.53 10.47 10.41 10.33 10.30 10.29 10.28 10.28 10.28 10.28 10.35 10.35 16.02 16.02 16.03 16.03 16.03 16.03 16.03 16.03	10.27 10.25 10.23 10.21 10.19 10.17 10.17 10.13 10.13 10.13 10.42 0 16.01 16.00 15.98 15.98 15.98 15.98	10.15 10.31 10.49 11.02 10.73 10.97 11.18 10.90 10.71 10.61 10.70 M. L. N 75.94 16.14 16.14 16.14 16.14 16.14 16.16 16.16	10.47 10.43 19.41 10.39 10.38 10.82 10.67 19.53 10.47 10.51 10.51 10.51 10.51 10.96 15.96 15.96 15.96 15.96 15.96 15.96 16.11 16.04 15.96	2 5 8 11 14 17 30 25 86 29 Maile ease) 9 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	40.57 40.50 40.55 40.53 40.50 40.40 40.44 40.39 40.50 (Pr) C	40.59 46.49 46.57 46.58 46.69 41.67 40.67 41.67 40.67 16.61 16.61 16.59 16.59 16.59 16.55 16.55 16.61	40.99 40.93 40.93 40.93 40.83 40.74 40.74 40.74 40.74 16.63 16.63 16.63 16.63 16.63 16.63 16.63	40.71 40.76 40.70 40.65 40.63 40.53 40.55 40.55 40.65 16.59 16.61 16.53 16.53 16.53 16.53	40.60 40.63 40.70 40.65 40.70 40.66 40.65 RO 16.57 16.57 16.56 16.56 16.56	40.69 40.64 40.86 40.69 40.77 40.79 40.83 40.85 NCA G 16.59 16.68	40 74 40.86 40.89 40.93 41.03 41.11 41.09 41.07	41.03 41.07 41.95 41.38 41.31 41.08 41.33 41.38 41.38	61.16 61.06 61.09 61.13 61.25 61.30 61.30 61.48 61.14	41.05 40.96 40.89 40.95 61.01 40.88 40.83 40.96 0	41.13 41.05 40.93 40.93 40.99 40.99 40.99 N 16.61	40.72 40.79 40.77 40.86 40.91 40.82 40.58 40.72 m.) D 16.54 16.55 16.54 16.55 16.55 16.55

_		-						· ·				_	_		-									
(F)	S	AN I	POL	D DI	PL	AVE	(Ca			*	, (a	Cleme	(Fr)				CI	MAD	OLM	0		50.38		m.)
G	F	M	<b>A</b>	м	G	L	A	8	0	N	D	õ	C	P	м	A	M	G	L	A	3	0	N	D
					- 40												-							
26.92 26.84												5								28.28 28.18				
26.82															2			L		28.15				
26.70												n			,	_				28.14				
26.62									LI			14	ъ	в						28.29				[
26.52	26.11	26.99	26.99	27.36	37.47	27.36	27.09	27.22	27.20	27.34	37.32	13			2		28.68	28.81	28.47	38.38	28.68	28.4?	28,78	28.51
26.59												25	<b> </b> • 1	ъ	2	28.60	28.67	38.77	28.42	28.48	28.64	28.42	28.83	28.44
26.52												23	P							28.45				1
26.26 26.20												26 29		*						28.42				
eo.arc	40.00	27.02	21,07	21.20	27.94	27.09	20.97	11.32	21.32	27.43	27.23	-	١, ١		"	24.00	20-11	A10.74	44.40	28.58	10.50	-	EH.03	28.30
26.56	26.21	26 90	27.00	27.26	27.49	17.40	27 13	27.21	27.18	27 27	37,34	il eis	ь	36	2		28.68	26.77	28.48	28.33	28.58	28.48	28.65	28.47
							AVE										_	_	_	PIAV				
(F)								- (	39.25	31 E.	<b>m.</b> }	ŧ	(D)									36.15	B 6	ш.)
Ç		М	A	M	G	L	<b>A</b>	5	0	N	D	đ	G	F	M	A	М	Ç	Į,	A	5	0	N	D
32.34	30.45	32.15	82.57	42.05	99.05	11.97	32.71	12.65	33.00		,	1	33.47	32.71	33.30	13.57	33.67	11.05	54.96	88.98	11.00	33.42	33.04	34 10
32.06			l .																	23.A7				
31,98																				33.77				
B1.71								1			э.									33.75				
B1.47								-		P	>									33.76				
B1.47										•	9	_								33.75				
11.80											*	13								33.75				
B1.15 B1.01											*	-								93.77				
30.27											3									34.05				
					-	00.00		-	34.4	_		Щ									****		- Hat	
81.53	\$1.09	32.51	82.63	32.96	33.32	83.28	32.56	32,85	32.63	ь	3		32.88	32.39	33.51	33.55	33 75	34.12	34.19	83.82	33.96	33.84	88.71	33.90
												_								_				
			JES(	DLO	(Vu	ı C'	Pire	mi)							- (	AV	LLI	NO -	(Ca'	Pasq	uall)			
(E)			JES(	OLO	(Vu	C'	Pire		-0.AS	<b>a.</b>	<u></u>	8	TD.		•	AV	ALLI:	NO .	(Ca'	Pasq		(1.71	<b>B L</b>	m.)
(F)	F	м	JESC	M OTO	(Vi	L L	Pire		-0.AS	m 6	D D	Gistne	G G	P	<b>*</b>	AV	M	NO G	(Ca'	Panq			20	m.) D
G	# -1.80	_	A	M	G	Ł	A	8	a	N	D	- Cistae			ж	A	М	G	L	A	B	0	26	D
G		-1.00	A -1.32	-1.50	G -1.95	£ -2.10	A -1.75	5	Q -2.81	-3.69	D -2.45	2	G	0.56	M. 0.71	A 0.30	M 0.40	G 0.44	L 0.25	A 0.43	0.56	0.25	N 0.20	0.60
-1.59 -1.65 -1.68	-1,19 -1,15	-1.00 -1.02 -1.00	A -1.32 -1.33 -1.34	-1.50 -1.57 -1.68	G -1.95 -1.98 -2.00	-2.10 -2.13 -2.15	A -1.75 -1.82 -2.01	5 -2.70 -2.66 -2.61	-2.81 -2.80 -3.74	-3.69 -3.77 -2.51	-2.45 -3.47 -3.50	2	0.55 0.61 0.64	0.56 0.55 0.66	M 0.71 0.68 0.66	0.50 9.59 0.57	0.40 0.50 0.35	0.44 9.53 0.49	0.25 0.28 0.31	0.43 0.50 0.53	0.56 0.46 0.42	0.25 0.26 0.36	0.20 0.17 0.57	0.60 0.58 0.61
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76	-1.19 -1.15 -1.17	-1.00 -1.02 -1.00 -1.03	-1.32 -1.33 -1.34 -1.35	-1.50 -1.57 -1.68	G -1.95 -1.98 -2.00 -1.95	-2.10 -2.13 -2.15 -2.20	-1.75 -1.82 -2.01	5 -1.70 -2.66 -2.61 -2.57	-2.81 -2.80 -3.74 -2.70	-2.69 -2.77 -2.51 -2.67	-2.45 -3.47 -2.56 -1.55	2 5 0 11	0.55 0.61 0.64 0.61	0.56 0.55 0.66 0.67	M 0.71 0.68 0.66 0.65	0.50 9.59 0.57 0.54	0.40 0.80 0.35 0.33	0.44 9.53 0.49 0.44	0.25 0.28 0.31 0.31	0.43 0.50 0.53 0.55	0.56 0.46 0.42 0.40	0.25 0.28 0.26 0.24	0.30 0.17 0.57 0.74	0.60 0.58 0.61 0.64
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76	-1,19 -1,15 -1,17 -1 19	-1.00 -1.02 -1.00 -1.03 -1.05	-1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.36	-1.50 -1.57 -1.68 -1.68	G -1.95 -1.98 -2.00 -1.95 -2.01	-2.10 -2.13 -2.15 -2.20 -2.22	-1.75 -1.82 -1.01 -2.04 -2.31	5 -1.70 -1.66 -2.61 -2.57 -2.50	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67	-2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89	2.45 -2.47 -2.50 -2.50 -2.60	2: 5 0 11 16	0.55 0.61 0.64 0.61 0.50	0.56 0.55 0.66 0.67 0.67	M 0.71 0.68 0.66 0.65	0.50 9.59 0.57 0.54 9.50	0.40 0.80 0.35 0.33	0.44 0.53 0.49 0.44	1. 0.25 0.28 0.31 0.21	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55	0.56 0.45 0.42 0.40	0.25 0.26 0.26 0.24 0.35	9.20 0.17 9.57 9.76 9.67	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79	-1,19 -1,15 -1,17 -1 19 - <b>0,62</b>	-1.00 -1.02 -1.00 -1.02 -1.03 -1.05	-1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.30	-1.50 -1.57 -1.68 -1.68 -1.84 -9.01	-1.95 -1.98 -3.00 -1.95 -2.01 -2.03	-2.10 -2.13 -2.15 -2.20 -3.22	-1.79 -1.82 -1.01 -2.04 -2.31 -3.55	5 -1.70 -1.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45	2.81 -2.80 -3.74 -2.70 -2.67 -3.65	-2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84	2.45 3.47 3.50 -2.50 -2.60 -2.64	2 5 0 11 16 17	0.55 0.61 0.64 0.61 0.50 0.53	0.56 0.55 0.66 0.67 0.67 0.68	M. 0.71 0.68 0.66 0.65 0.60 0.59	0.50 0.59 0.57 0.54 0.50	0.40 0.80 0.83 0.83 0.83	0.44 8.53 0.49 0.44 0.51	1. 0.25 0.23 0.21 0.21 0.27	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51	0.56 0.46 0.42 0.40 0.55	0.25 0.26 0.26 0.26 0.34 0.35	9.50 0.17 0.57 0.74 0.67 0.65	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79	-1,19 -1,15 -1,17 -1 19 -0,62 -0,64	-1.00 -1.02 -1.00 -1.03 -1.05 -1.07	-1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.49 -1.54	-1.50 -1.57 -1.68 -1.68 -1.84 -2.01	G -1.95 -1.98 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -3.10	-2.10 -2.13 -2.15 -2.20 -2.22 -3.34 -3.14	-1.79 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -3.55	8 -1.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.58	-1.81 -2.80 -2.70 -2.67 -2.65 -2.65	-2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.93	2.45 -2.47 -2.56 -2.55 -2.60 -2.64 -3.68	2 5 0 11 16 17	0.55 0.61 0.64 0.61 0.50	0.56 0.55 0.66 0.67 0.67	M. 0.71 0.68 0.66 0.65 0.60 0.59	0.50 0.59 0.57 0.54 0.50 0.48	0.40 0.30 0.33 0.33 0.33 0.39	0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46	1. 0.35 0.38 0.31 0.31 0.37 0.30	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51 0.43	0.54 0.45 0.42 0.40 0.65 0.32 0.80	0.25 0.26 0.26 0.34 0.35 0.20 0.33	0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.65 0.79	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79	-1,19 -1,15 -1,17 -1 19 -0,62 -0,64 -0,66	-1.00 -1.02 -1.03 -1.03 -1.05 -1.07 -1.10	A -1.32 -1.34 -1.35 -1.30 -1.49 -1.54 -1.57	-1.50 -1.57 -1.68 -1.64 -2.01 -2.04 -2.02	-1.95 -1.98 -3.00 -1.95 -3.01 -3.03 -3.10 -3.15	-2.10 -2.13 -2.15 -2.20 -3.22 -3.34 -3.14 -2.10	-1.79 -1.82 -1.01 -2.04 -2.31 -2.55 -2.59 -2.70	5 -1.70 -1.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.58 -3.64	-2.81 -2.80 -3.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64 -2.68	-2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.91 -2.74	2.45 -3.47 -3.56 -3.55 -2.60 -2.64 -3.68 -3.68	2 5 8 11 16 17 20	0.55 0.61 0.64 0.61 0.50 0.53	0.56 0.55 0.66 0.67 0.67 0.68 0.73	M. 0.71 0.68 0.66 0.65 0.60 0.59 0.56	0.50 0.59 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47	0.40 0.80 0.33 0.33 0.33 0.39 0.40	0.44 8.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.36	1. 0.35 0.38 0.31 0.31 0.37 0.30	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51 0.43 0.38	0.56 0.46 0.42 0.40 0.55	0.25 0.26 0.26 0.34 0.35 0.23 0.23	9.50 0.17 0.57 0.74 0.67 0.65 0.79	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92
-1.59 -1.65 -1.68 -1.77 -1.77 -1.81 -1.87	-1,19 -1,15 -1,17 -1 19 -0,62 -0,84 -0,86	-1.00 -1.02 -1.03 -1.03 -1.07 -1.10 -1.15 -1.13	-1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.49 -1.54 -1.57	-1.50 -1.57 -1.68 -1.68 -1.84 -3.04 -2.02 -1.98	G -1.95 -2.00 -2.01 -2.03 -3.10 -3.15 -2.30	-2.10 -2.13 -2.15 -2.20 -2.22 -3.34 -1.14 -2.10 -2.20	-1.79 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -3.55 -3.59 -2.75	8 -1.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.64 -2.71	2.81 -2.80 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64 -2.63 -2.61	-2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.74 -2.74	2.45 -2.47 -2.56 -2.55 -2.60 -2.64 -3.68 -2.60 -1.68	2 8 11 16 17 20 23 26	0.55 0.61 0.64 0.50 0.50 0.53 0.56 0.57	0.56 0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91	9.71 0.68 0.66 0.65 0.60 0.59 0.56 0.56	0.50 0.59 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47 0.45	0.40 0.30 0.33 0.33 0.39 0.39 0.40	0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.36 0.36	1. 0.25 0.23 0.21 0.27 0.20 0.49 0.49	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.35 0.43 0.43 0.40	0.54 0.46 0.40 0.85 0.32 0.80 0.30	0.25 0.26 0.26 0.34 0.35 0.20 0.23 0.29 0.31	0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.65 0.79	0.60 0.58 0.61 0.64 0.71 0.92 0.80
-1.59 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.98	-1.19 -1.15 -1.17 -1 19 -0.62 -0.64 -0.66 -0.91	-1.00 -1.02 -1.03 -1.03 -1.07 -1.10 -1.15 -1.30 -1.35	A -1.32 -1.33 -1.35 -1.35 -1.49 -1.54 -1.57 -1.68	-1.50 -1.57 -1.68 -1.68 -1.84 -9.01 -9.01 -9.02 -1.98 -1.95	G -1.95 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -3.10 -3.15 -2.30	2.10 -2.13 -2.15 -2.20 -2.22 -3.34 -1.14 -2.10 -2.30 -2.30	-1.75 -1.82 -2.04 -2.04 -2.55 -2.59 -2.70 -2.75 -2.88	5 -1.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.43 -2.58 -2.64 -2.71 -2.77	2.81 -2.80 -2.70 -2.70 -2.65 -2.65 -2.68 -2.85	-2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.74 -2.76 -2.76 -2.65	2.45 -2.45 -2.56 -2.56 -2.64 -2.60 -2.60 -2.95	2 5 0 11 16 17 20 23 26 29	0.55 0.61 0.64 0.61 0.50 0.53 0.56 0.57 0.57	0.56 0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75	M. 0.71 0.68 0.66 0.65 0.56 0.56 0.56 0.56	0.50 0.59 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47 0.45 0.42	0.40 0.50 0.33 0.33 0.39 0.39 0.40 0.41 0.30	0.44 0.53 0.49 0.46 0.51 0.46 0.36 0.36	1. 0.35 0.33 0.31 0.31 0.37 0.30 0.49 0.49 0.45	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.39 0.51 0.43 0.34 0.40 0.54	0.56 0.46 0.40 0.65 0.32 0.80 0.30 0.27	0.25 0.26 0.36 0.34 0.35 0.28 0.29 0.29 0.31	0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.85 0.79 0.75 0.65	0.60 0.58 0.61 0.64 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.91	-1.19 -1.15 -1.17 -1 19 -0.62 -0.64 -0.66 -0.91	-1.00 -1.02 -1.03 -1.03 -1.07 -1.10 -1.15 -1.30 -1.35	A -1.32 -1.33 -1.35 -1.35 -1.49 -1.57 -1.63 -1.68	-1.50 -1.57 -1.68 -1.84 -2.01 -2.04 -2.02 -1.98 -1.95	G -1.95 -1.98 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -3.10 -2.05	2.10 -2.13 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.30 -2.34	-1.79 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -2.55 -2.75 -2.75 -2.88	8 -170 -166 -161 -257 -250 -243 -258 -264 -277 -277	2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64 -2.63 -2.81 -2.85	-2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.74 -2.76 -2.76 -2.65	2.45 -2.45 -2.56 -2.56 -2.64 -2.60 -2.60 -2.95	2 5 0 11 16 17 20 23 26 29	0.55 0.61 0.64 0.61 0.50 0.53 0.56 0.57 0.57	0.56 0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75	M. 0.71 0.68 0.66 0.65 0.56 0.56 0.56 0.56	0.50 9.59 0.57 0.54 0.68 0.47 0.45 0.42	0.40 0.80 0.33 0.33 0.39 0.39 0.40 0.41 0.30	0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.36 0.31 0.25	1. 0.25 0.23 0.21 0.27 0.30 0.49 0.49 0.49 0.45	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.43 0.40 0.54	0.56 0.46 0.40 0.65 0.32 0.80 0.30 0.27	0.25 0.26 0.36 0.34 0.35 0.28 0.29 0.29 0.31	0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.85 0.79 0.75 0.65	0.60 0.58 0.61 0.64 0.71 0.92 0.80 0.74
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.98 -1.98	-1.19 -1.15 -1.17 -1 19 -0.62 -0.64 -0.66 -0.91	-1.00 -1.02 -1.03 -1.03 -1.07 -1.10 -1.15 -1.30 -1.35	A -1.32 -1.33 -1.35 -1.35 -1.49 -1.57 -1.63 -1.68	-1.50 -1.57 -1.68 -1.84 -2.01 -2.04 -2.02 -1.98 -1.95	G -1.95 -1.98 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -3.10 -2.05	2.10 -2.13 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.30 -2.34	-1.75 -1.82 -2.04 -2.04 -2.55 -2.59 -2.70 -2.75 -2.88	8 -170 -166 -161 -257 -250 -243 -258 -264 -277 -277	2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.65 -2.85 -2.85 -2.85	-2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.74 -2.76 -2.76 -2.65	2.45 -2.47 -2.56 -2.55 -2.60 -2.64 -2.80 -1.88 -2.95	2 5 0 11 14 17 20 23 24 29	0.55 0.61 0.64 0.61 0.50 0.53 0.56 0.57 0.57	0.56 0.55 0.66 0.67 0.68 0.75 0.91 0.80 0.75	M. 0.71 0.68 0.66 0.65 0.56 0.56 0.56 0.56	0.50 9.59 0.57 0.54 0.68 0.47 0.45 0.42	0.40 0.50 0.33 0.33 0.39 0.39 0.40 0.41 0.30	0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.36 0.31 0.25	1. 0.25 0.23 0.21 0.27 0.30 0.49 0.49 0.49 0.45	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.43 0.40 0.54	0.54 0.46 0.40 0.85 0.32 0.80 0.30 0.27 0.27	0.25 0.26 0.36 0.34 0.35 0.28 0.29 0.29 0.31	0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.65 0.65 0.63	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67
-1.59 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.98	-1.19 -1.15 -1.17 -1 19 -0.62 -0.64 -0.66 -0.91	-1.00 -1.02 -1.03 -1.03 -1.07 -1.10 -1.15 -1.30 -1.35	A -1.32 -1.33 -1.35 -1.35 -1.49 -1.57 -1.63 -1.68	-1.50 -1.57 -1.68 -1.84 -2.01 -2.04 -2.02 -1.98 -1.95	G -1.95 -1.98 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -3.10 -2.05	2.10 -2.13 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.30 -2.34	-1.79 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -2.55 -2.75 -2.75 -2.88	8 -170 -166 -161 -257 -250 -243 -258 -264 -277 -277	2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.65 -2.85 -2.85 -2.85	-2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.74 -2.76 -2.70 -2.63	2.45 -2.47 -2.56 -2.55 -2.60 -2.64 -2.80 -1.88 -2.95	2 5 0 11 16 17 20 23 26 29	0.55 0.61 0.64 0.61 0.50 0.53 0.56 0.57 0.57	0.56 0.55 0.66 0.67 0.68 0.75 0.91 0.80 0.75	M. 0.71 0.68 0.66 0.65 0.56 0.56 0.56 0.56	0.50 9.59 0.57 0.54 0.68 0.47 0.45 0.42	0.40 0.80 0.33 0.33 0.39 0.39 0.40 0.41 0.30	0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.36 0.31 0.25	1. 0.25 0.23 0.21 0.27 0.30 0.49 0.49 0.49 0.45	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.43 0.40 0.54	0.54 0.46 0.40 0.85 0.32 0.80 0.30 0.27 0.27	0.25 0.26 0.26 0.34 0.35 0.20 0.23 0.29 0.31 0.30	0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.65 0.65 0.63	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.98 -1.98 -1.78	-1.19 -1.15 -1.17 -1 19 -0.64 -0.66 -0.89 -0.91	-1.00 -1.02 -1.03 -1.03 -1.07 -1.10 -1.15 -1.30 -1.35 -1.09 MO	A -1.32 -1.33 -1.35 -1.35 -1.49 -1.57 -1.63 -1.68	-1.50 -1.57 -1.68 -1.68 -1.84 -9.01 -9.02 -1.98 -1.95 -1.82 TIEF	G -1.95 -2.00 -1.95 -2.03 -2.10 -2.15 -2.05 1 (S.	2.10 -2.13 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.30 -2.30 -2.17 Pio	-1.79 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -2.55 -2.59 -2.75 -2.88 -2.34 tro 1	8 -1.70 -1.66 -1.61 -2.57 -2.59 -2.45 -3.64 -2.77 -2.77 -2.61 S	2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.65 -2.85 -2.85 -2.85 -2.85 -2.85 -2.85 -2.85 -2.85	-2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.76 -2.76 -2.70 -2.63	2.45 -2.47 -2.50 -2.50 -2.64 -2.60 -2.65 -2.65 -2.65	2 5 0 11 14 17 20 23 24 29	0.55 0.61 0.64 0.61 0.50 0.53 0.57 0.57 0.56 0.58	0.56 0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75	9.71 0.68 0.66 0.65 0.56 0.56 0.56 0.56	A 0.50 0.59 0.54 0.50 0.48 0.47 0.42 0.42	0.40 0.30 0.33 0.33 0.39 0.39 0.40 0.41 0.30 VEN	0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.36 0.31 0.25 0.42	1. 0.35 0.38 0.31 0.21 0.17 0.30 0.49 0.49 0.45 0.45	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.95 0.43 0.40 0.54 0.40	8 0.56 0.45 0.40 0.65 0.32 0.80 0.30 0.27 0.27	0.25 0.26 0.26 0.34 0.35 0.20 0.23 0.29 0.31 0.34	0.20 0.17 0.57 0.76 0.67 0.65 0.63 0.63	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67
-1.59 -1.68 -1.68 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.98 -1.98 -1.78	-1.19 -1.15 -1.17 -1 19 -0.64 -0.66 -0.89 -0.91	-1.00 -1.02 -1.03 -1.03 -1.07 -1.10 -1.15 -1.30 -1.35 -1.09 MO	A -1.32 -1.33 -1.35 -1.35 -1.49 -1.57 -1.63 -1.68	-1.50 -1.57 -1.68 -1.68 -1.84 -9.01 -3.04 -1.98 -1.98 -1.95 -1.95	G -1.95 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -2.10 -2.15 -2.05 1 (S.	2.10 -2.13 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.30 -2.34 -2.17 Pio	-1.79 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -2.55 -2.75 -2.75 -2.88 -2.34 tro 1	8 -1.70 -1.66 -2.61 -2.57 -2.58 -2.58 -2.71 -2.77 -2.77 -2.61 Vovel	2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.63 -2.64 -2.63 -2.61 -2.65 -2.57 (5.71 0	-2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -3.97 -2.76 -2.70 -2.65 -2.79	2.45 -2.45 -2.50 -2.60 -2.64 -3.60 -1.88 -3.95 -2.65 D	2 5 0 11 16 17 20 23 26 29	0.55 0.61 0.64 0.61 0.50 0.53 0.56 0.57 0.57 0.56 0.58	0.56 0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75	9.71 0.68 0.66 0.65 0.50 0.56 0.56 0.56 0.56	A 0.30 9.59 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47 0.42 0.42	0.40 0.80 0.33 0.33 0.39 0.40 0.41 0.30 VEN	0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.36 0.31 0.25 0.42 EZI,	1. 0.25 0.23 0.21 0.27 0.30 0.49 0.49 0.45 0.45	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.43 0.40 0.40 0.54 0.40	8 0.56 0.45 0.40 0.85 0.32 0.80 0.37 0.27 0.36	0.25 0.26 0.26 0.34 0.35 0.29 0.29 0.31 0.20 0.34 (6.37	0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.65 0.65 0.63	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67
-1.59 -1.65 -1.68 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.91 -1.98 -1.78	-1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.64 -0.86 -0.89 -0.91 -1.02	-1.00 -1.02 -1.03 -1.03 -1.07 -1.10 -1.15 -1.20 -1.35 -1.09 MO	A -1.32 -1.33 -1.35 -1.35 -1.49 -1.57 -1.63 -1.68	1.50 -1.57 -1.68 -1.68 -1.84 -9.01 -9.02 -1.95 -1.95 -1.82 TIEF	G -1.95 -2.00 -2.03 -2.03 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05	2.10 -2.13 -2.13 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.30 -2.17 Pio	A -1.79 -1.82 -2.04 -2.31 -2.55 -2.88 -2.34 tro 1	8 -1.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -3.64 -2.77 -2.77 -2.61 S 3.87 3.87	-1.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.65 -2.65 -2.85	-2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.74 -2.70 -2.63 -2.70 -2.63	2.45 -2.45 -2.50 -2.60 -2.64 -3.60 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65	2 5 0 11 16 17 20 23 26 29	0.55 0.61 0.64 0.61 0.50 0.57 0.57 0.57 0.56 0.58 (IFr) G	0.56 0.65 0.67 0.67 0.68 0.75 0.91 0.80 0.75	9.71 0.68 0.66 0.65 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56	A 0.50 0.59 0.54 0.50 0.48 0.47 0.42 0.42 0.49	0.40 0.30 0.33 0.33 0.39 0.39 0.40 0.41 0.30 VEN	0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.36 0.36 0.25 0.42 EZI,	1. 0.35 0.38 0.31 0.17 0.30 0.49 0.49 0.45 0.45 0.38 4. (I.	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.95 0.43 0.40 0.54 0.46 0.48 ido)	8 0.54 0.46 0.40 0.85 0.32 0.80 0.37 0.27 0.36	0.25 0.26 0.26 0.34 0.35 0.29 0.31 0.30 0.34 (6.37 0.92 0.88	0.20 0.17 0.57 0.76 0.67 0.65 0.65 0.63 0.60	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.98 -1.78 -1.98	-1.19 -1.15 -1.17 -1 19 -0.64 -0.86 -0.89 -0.91 -1.02	-1.00 -1.02 -1.03 -1.03 -1.07 -1.10 -1.15 -1.30 -1.35 -1.09 MO	A -1.32 -1.33 -1.35 -1.35 -1.49 -1.57 -1.63 -1.68	-1.50 -1.57 -1.68 -1.68 -1.84 -9.01 -3.04 -1.98 -1.98 -1.95 -1.95 -1.82 TIEF	G -1.95 -1.98 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -2.10 -2.05 1 (S. G 3.53 3.63 4.41	2.10 -2.13 -2.13 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.30 -2.17 Pio	A -1.79 -1.82 -2.04 -2.31 -2.55 -2.88 -2.34 tro 1	8 -1.70 -1.66 -1.61 -2.57 -2.58 -2.45 -2.77 -2.77 -2.77 -2.61 Vovel 8 3.87 3.84 3.75	2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.61 -2.61 -2.61 -2.61 -2.61 -2.61 -2.61 -2.61 -2.61 -2.61 -2.61 -2.61 -2.61 -2.67 -2.57	-3.69 -3.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -3.97 -2.76 -2.70 -2.65 -2.79 -2.65 -2.79 -2.45 -2.79	2.45 -2.45 -2.50 -2.60 -2.64 -3.60 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65	2 5 0 11 16 17 20 23 26 29	0.55 0.61 0.64 0.61 0.50 0.53 0.56 0.57 0.56 0.58 (Pr) G	0.56 0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75 0.70	9.71 0.68 0.66 0.65 0.50 0.56 0.56 0.56 0.56	A 0.50 9.59 0.54 0.50 0.42 0.42 0.49 0.99	0.40 0.30 0.33 0.33 0.39 0.40 0.41 0.30 9.36 VEN	0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.36 0.36 0.25 0.42 EZI,	1. 0.35 0.38 0.31 0.37 0.30 0.49 0.49 0.45 0.45 0.38	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.51 0.43 0.40 0.54 0.40 0.40 1.65 1.06	0.56 0.46 0.40 0.65 0.32 0.80 0.30 0.27 0.27 0.36	0.25 0.26 0.26 0.34 0.35 0.29 0.31 0.30 0.34 (6.37 0.92 0.88 0.89	0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.65 0.63 0.63 0.60	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67
-1.59 -1.65 -1.68 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.91 -1.98 -1.78	-1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.64 -0.86 -0.89 -0.91 -1.02	-1.00 -1.02 -1.03 -1.03 -1.07 -1.10 -1.15 -1.20 -1.35 -1.09 MO	A -1.32 -1.33 -1.35 -1.35 -1.49 -1.57 -1.63 -1.68	-1.50 -1.57 -1.68 -1.68 -1.84 -9.01 -9.02 -1.95 -1.95 -1.82 TIEF	G -1.95 -2.00 -2.03 -2.03 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05	2.10 -2.13 -2.15 -2.20 -2.14 -2.10 -2.20 -2.30 -2.34 -2.17 Pia L	A -1.79 -1.82 -2.04 -2.31 -2.55 -2.88 -2.34 tro 1 3.63 3.63 3.83 2.80	8 -1.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.59 -2.45 -3.64 -2.77 -2.77 -2.61 S 3.87 3.87 3.84 3.75 3.64	-2.87 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64 -2.65 -2.85	-2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.93 -2.74 -2.70 -2.63 -2.79 -2.43 -2.79 -2.43	2.45 -2.45 -2.50 -2.50 -2.60 -2.60 -2.60 -2.65 -	2 5 8 11 16 17 20 23 24 29 Estimated at 25 25 26 29	0.55 0.61 0.64 0.61 0.50 0.53 0.56 0.57 0.56 0.58 (Pr) G	0.56 0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75	M. 0.71 0.68 0.66 0.65 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56	A 0.50 0.59 0.54 0.50 0.48 0.45 0.42 0.42 0.49 0.99	0.40 0.30 0.33 0.33 0.39 0.39 0.40 0.41 0.30 VEN 0.86	0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.36 0.31 0.25 0.42 E.Z.L,	1. 0.25 0.23 0.21 0.27 0.30 0.49 0.49 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51 0.43 0.40 0.54 0.48 1.06 1.06 1.06	0.56 0.46 0.40 0.65 0.32 0.80 0.30 0.27 0.27 0.36	0.25 0.26 0.26 0.36 0.35 0.29 0.31 0.30 0.34 (6.37 0.92 0.88 0.89 0.89	0.20 0.17 0.57 0.67 0.67 0.65 0.65 0.63 0.60	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.98 -1.78 -1.98	-1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.64 -0.86 -0.89 -0.91 -1.02	-1.00 -1.02 -1.03 -1.03 -1.07 -1.10 -1.15 -1.20 -1.35 -1.09 MO	A -1.32 -1.33 -1.35 -1.35 -1.49 -1.57 -1.63 -1.68	-1.50 -1.57 -1.68 -1.68 -1.84 -9.01 -9.02 -1.95 -1.95 -1.82 TTEF M 1.78 3.77 3.66 3.61	G-1.95 -1.96 -2.00 -1.95 -2.03 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05 -2.05	2.10 -2.13 -2.13 -2.20 -2.22 -3.34 -2.14 -2.10 -2.30 -2.17 Pio L 8.85 3.73 3.57 3.57 3.72	A -1.79 -1.82 -2.04 -2.31 -2.55 -2.88 -2.34 tro 1 3.63 3.63 3.83 2.80	8 -1.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.64 -2.77 -2.77 -2.61 -2.77 -2.61 -2.77 -2.61 -2.75 -2.64 -3.75 -3.64 -3.75 -3.64 -3.54	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.61 -2.65 -2.61 -2.65 -2.57	-3.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.76 -2.76 -2.75 -2.79 -2.65 -2.79 -2.65 -2.79 -2.65 -2.79 -2.65	2.45 -2.45 -2.50 -2.50 -2.60 -2.60 -2.60 -2.65 -	2 5 8 11 16 17 26 27 5 8 11 16 17	0.55 0.61 0.64 0.61 0.50 0.53 0.56 0.57 0.57 0.56 0.58 (Pr) G	0.56 0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75	M. 0.71 0.68 0.66 0.65 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56	A 0.50 0.59 0.57 0.54 0.48 0.42 0.42 0.49 0.49 0.99	0.40 0.30 0.33 0.33 0.39 0.30 0.40 0.41 0.30 VEN	G 0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.36 0.31 0.25 0.42 EZI, G 0.98 0.99 1.02 0.98 1.02	1. 0.25 0.28 0.21 0.27 0.30 0.49 0.49 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51 0.43 0.40 0.44 0.48 1.06 1.05 1.01	8 0.56 0.45 0.40 0.65 0.32 0.80 0.37 0.27 0.36 8 0.97 0.95 0.92 0.69 0.90	0.25 0.26 0.26 0.34 0.35 0.29 0.31 0.20 0.34 (6.37 0.92 0.88 0.89 0.85 0.85	0.20 0.17 0.57 0.76 0.67 0.65 0.63 0.63 0.60 N 0.83 0.83 1.05 1.34 1.16	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67 0.69
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.98 -1.78 -1.98	-1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.64 -0.86 -0.89 -0.91 -1.02	-1.00 -1.02 -1.03 -1.03 -1.07 -1.10 -1.15 -1.20 -1.35 -1.09 MO	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.42 -1.57 -1.63 -1.63 NAS A	-1.50 -1.57 -1.68 -1.68 -1.84 -9.01 -9.02 -1.95 -1.95 -1.82 TTEF M 1.78 3.77 3.66 3.61	G-1.95 -1.96 -2.03 -2.03 -2.05	2.10 -2.13 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.30 -2.17 Pio  L 8.85 3.73 3.57 3.51 3.72 3.64 3.63	-1.79 -1.82 -2.04 -2.31 -2.55 -2.59 -2.75 -2.88 -2.34 tro 1 -2.34 -2.34 4.17 -4.01	8 -1.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.59 -2.45 -3.64 -2.77 -2.77 -2.61 -2.77 -3.61 -3.54 -3.54 -3.53 -3.50	-1.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64 -2.85	2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.70 -2.63 -2.70 -2.63 -2.70 -2.63 -2.70 -2.63 -2.70 -2.63 -2.70 -2.63 -2.70 -2.63 -2.70 -2.63 -2.70 -2.63 -2.70 -2.63 -2.70 -2.63	2.45 -2.45 -2.50 -2.50 -2.60 -2.60 -2.60 -2.60 -2.60 -2.65 -2.66 -2.65 -	2 5 8 11 16 17 20 11 16 17 20	G 0.55 0.61 0.64 0.61 0.50 0.57 0.57 0.56 0.58 (Pr) G 0.97 1.00 0.98 0.96 0.95 0.91	0.56 0.65 0.67 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75 0.70 0.80 0.87 0.87 0.87 0.87	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56	A 0.50 0.59 0.54 0.50 0.48 0.47 0.42 0.42 0.49 0.99 0.91 0.91 0.98	0.40 0.30 0.33 0.33 0.39 0.30 0.41 0.30 9.36 VEN 0.86 0.87 0.86 0.86 0.86 0.92	G 0.44 0.53 0.49 0.46 0.51 0.46 0.36 0.31 0.25 0.42 EZI, G 0.99 1.02 0.98 1.02 1.02	1.  0.35 0.28 0.31 0.37 0.30 0.49 0.49 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.87 0.88 0.85 0.87 0.88	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51 0.48 0.40 0.54 0.48 1.06 1.05 1.01 0.99	8 0.56 0.45 0.40 0.85 0.32 0.80 0.37 0.27 0.36 8 0.97 0.95 0.99 0.99 0.90 0.96	0.25 0.26 0.26 0.34 0.35 0.20 0.39 0.31 0.30 0.34 0.85 0.87 0.85 0.85 0.85 0.85	0.20 0.17 0.57 0.76 0.67 0.65 0.63 0.60 0.63 0.83 0.87 1.05 1.16 1.18 1.15	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67 0.69 1.10 1.09 1.06 1.05 1.07 1.09
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.98 -1.78 -1.98	-1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.64 -0.86 -0.89 -0.91 -1.02	-1.00 -1.02 -1.03 -1.03 -1.07 -1.10 -1.15 -1.20 -1.35 -1.09 MO	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.49 -1.57 -1.63 -1.63 NAS	1.50 -1.57 -1.68 -1.68 -1.84 -9.01 -3.04 -1.98 -1.98 -1.98 -1.95 -1.95 -1.82 TIEF M	G-1.95 -1.96 -2.05	2.10 -2.13 -2.15 -2.20 -3.24 -2.16 -2.20 -2.30 -2.30 -2.30 -2.31 -2.37 -	A -1.79 -1.82 -2.01 -2.55 -2.59 -2.75 -2.88 -2.34 tro 1 3.63 3.76 3.83 2.80 3.71 4.01 2.89	8 -1.70 -1.66 -1.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.77 -2.61 Vovel 8 3.87 3.84 3.75 3.54 3.58 3.50 3.46	-1.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.65 -2.61 -2.85 -2.81 -2.85 -2.81 -2.85 -2.81 -2.85 -2.81 -2.85 -2.81 -2.85 -2.81 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25	-2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.76 -2.76 -2.76 -2.76 -2.76 -2.79 M. B. N. B. 11 3.07 3.08 4.26 4.26 4.26 4.26 4.26 4.26 4.26 4.26	2.45 -2.45 -2.50 -2.54 -2.60 -2.64 -3.68 -3.95 -2.65 -	2 5 8 11 16 17 20 23 11 16 17 20 28	G 0.55 0.61 0.64 0.61 0.50 0.53 0.56 0.57 0.56 0.58 (Pr) G 0.96 0.97 1.00 0.96 0.95 0.95 0.95	0.56 0.66 0.67 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75 0.70	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56	A 0.30 9.59 9.59 9.50 9.68 9.42 9.43 0.49 9.91 9.91 9.91 9.91 0.88 0.83	0.40 0.30 0.33 0.33 0.39 0.40 0.41 0.30 9.36 VEN 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86	G 0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.48 0.36 0.31 0.25 0.42 EZI, G 0.99 1.02 0.98 1.02 1.02 1.02	1.  0.25 0.28 0.21 0.27 0.20 0.49 0.49 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.87 0.87 0.88 0.87 0.88	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51 0.43 0.40 0.54 0.40 0.54 0.40 1.05 1.05 1.05 1.05 0.99 0.95	8 0.56 0.45 0.40 0.65 0.32 0.80 0.30 0.27 0.36 8 0.97 0.95 0.92 0.99 0.90 0.90	0.25 0.26 0.26 0.34 0.35 0.29 0.31 0.32 0.79 0.31 0.30 0.34 (6.37 0.92 0.85 0.89 0.85 0.85 0.85	0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.65 0.63 0.60 0.60 N 0.83 0.87 1.05 1.16 1.18 1.15	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67 0.69 1.10 1.09 1.06 1.07 1.07 1.09 1.28 1.34
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.98 -1.78	-1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.64 -0.86 -0.89 -0.91 -1.02	-1.00 -1.02 -1.03 -1.03 -1.07 -1.10 -1.15 -1.20 -1.35 -1.09 MO	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.49 -1.57 -1.63 -1.65 NAS	1.50 -1.57 -1.68 -1.68 -1.84 -2.01 -2.02 -1.95 -1.95 -1.82 TIEF M 1.78 3.77 3.71 3.66 3.61 3.59 3.53 3.53	G-1.95 -1.96 -2.05	2.10 -2.13 -2.13 -2.20 -2.22 -2.14 -2.10 -2.30 -2.17 Pio L 8.85 9.73 9.57 9.51 9.64 8.63 9.70 3.67	A -1.79 -1.82 -2.04 -2.31 -2.55 -2.88 -2.34 tro 1 -2.34 4.17 4.01 2.89 3.81	8 -1.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.59 -2.45 -3.64 -2.77 -2.77 -2.61 -2.77 -3.61 -3.54 -3.54 -3.53 -3.50 -3.64 -3.53 -3.50 -3.64 -3.53 -3.50 -3.64 -3.53 -3.50 -3.64	-2.87 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.63 -2.61 -2.65 -2.61 -2.65 -2.61 -2.65 -2.61 -2.65 -2.61 -2.65 -2.61 -2.65 -2.61 -2.65 -2.61 -2.65 -2.61 -2.65 -2.67 -2.65	-2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.93 -2.74 -2.70 -2.63 -2.79 -2.63	2.45 -2.45 -2.50 -2.50 -2.60 -2.60 -2.60 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.66 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.66 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.66 -2.65 -	2 5 8 11 16 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0.55 0.61 0.64 0.50 0.56 0.57 0.56 0.57 0.56 0.58 (Pr) 0.90 0.90 0.90 0.91 0.93	0.56 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75 0.87 0.87 0.87 0.87 0.87 0.89 0.91 0.92	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56	A 0.50 0.59 0.59 0.50 0.68 0.42 0.42 0.43 0.49 0.49 0.91 0.93 0.91 0.88 0.83	0.40 0.30 0.33 0.33 0.39 0.41 0.30 0.41 0.30 VEN 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86 0.91 0.93	G 0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.36 0.31 0.25 0.42 EZI, G 0.98 0.99 1.02 0.98 1.02 1.61 0.99	1. 0.25 0.23 0.21 0.27 0.30 0.49 0.49 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.87 0.87 0.86	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51 0.43 0.40 0.44 0.46 1.05 1.06 1.05 1.01 0.99 0.95 0.91	8 0.56 0.45 0.40 0.85 0.32 0.80 0.37 0.27 0.36 8 0.97 0.92 0.99 0.90 0.93 0.93	0.25 0.26 0.26 0.26 0.26 0.28 0.29 0.21 0.29 0.31 0.20 0.24 (6.17 0 0.85 0.89 0.89 0.85 0.85 0.85 0.85	0.20 0.17 0.57 0.67 0.67 0.65 0.65 0.63 0.60 N 0.83 0.83 1.05 1.16 1.16 1.15 1.19	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67 0.69 1.10 1.09 1.06 1.05 1.07 1.09 1.28 1.34 1.33
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.98 -1.78 -1.98	-1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.64 -0.89 -0.91 -1.02	-1.00 -1.02 -1.00 -1.03 -1.05 -1.10 -1.15 -1.10 -1.35 -1.09 MO	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.49 -1.57 -1.63 -1.63 -1.68 A	1.50 -1.57 -1.68 -1.68 -1.84 -2.01 -2.02 -1.95 -1.95 -1.82 TIEF M 1.78 3.77 3.71 3.66 3.61 3.59 3.53 3.53	G-1.95 -1.96 -2.05	2.10 -2.13 -2.15 -2.20 -3.24 -2.16 -2.20 -2.30 -2.30 -2.30 -2.31 -2.37 -	A -1.79 -1.82 -2.04 -2.31 -2.55 -2.88 -2.34 tro 1 -2.34 4.17 4.01 2.89 3.81	8 -1.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.59 -2.45 -3.64 -2.77 -2.77 -2.61 -2.77 -3.61 -3.54 -3.54 -3.53 -3.50 -3.64 -3.53 -3.50 -3.64 -3.53 -3.50 -3.64 -3.53 -3.50 -3.64	-1.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.65 -2.61 -2.85 -2.81 -2.85 -2.81 -2.85 -2.81 -2.85 -2.81 -2.85 -2.81 -2.85 -2.81 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25 -3.20 -3.27 -3.25	-2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.93 -2.74 -2.70 -2.63 -2.79 -2.63	2.45 -2.45 -2.50 -2.50 -2.60 -2.60 -2.60 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.66 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.66 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.65 -2.66 -2.65 -	2 5 8 11 16 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0.55 0.61 0.64 0.61 0.50 0.53 0.56 0.57 0.56 0.58 1Pr) G 0.96 0.97 1.09 0.98 0.95 0.93 0.93	0.56 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75 0.87 0.87 0.87 0.87 0.87 0.89 0.91 0.92	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56	A 0.50 0.59 0.59 0.50 0.68 0.42 0.42 0.43 0.49 0.49 0.91 0.93 0.91 0.88 0.83	0.40 0.30 0.33 0.33 0.39 0.40 0.41 0.30 9.36 VEN 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86	G 0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.36 0.31 0.25 0.42 EZI, G 0.98 0.99 1.02 0.98 1.02 1.61 0.99	1. 0.25 0.23 0.21 0.27 0.30 0.49 0.49 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.87 0.87 0.86	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51 0.43 0.40 0.44 0.46 1.05 1.06 1.05 1.01 0.99 0.95 0.91	8 0.56 0.45 0.40 0.85 0.32 0.80 0.37 0.27 0.36 8 0.97 0.92 0.99 0.90 0.93 0.93	0.25 0.26 0.26 0.26 0.26 0.28 0.29 0.21 0.29 0.31 0.20 0.24 (6.17 0 0.85 0.89 0.89 0.85 0.85 0.85 0.85	0.20 0.17 0.57 0.67 0.67 0.65 0.65 0.63 0.60 N 0.83 0.83 1.05 1.16 1.16 1.15 1.19	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67 0.69
1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.98 -1.98 -1.78 -1.98 -1.98	-1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.64 -0.86 -0.89 -0.91 -1.02	-1.00 -1.02 -1.03 -1.03 -1.07 -1.10 -1.15 -1.20 -1.35 -1.09 MO	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.49 -1.57 -1.63 -1.65 NAS	1.50 -1.57 -1.68 -1.68 -1.84 -9.01 -9.02 -1.98 -1.98 -1.95 -1.82 TIEF M 3.77 3.71 3.66 3.61 3.59 3.55 3.53 3.50 3.67	G-1.95 -1.96 -2.05	2.10 -2.13 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.20 -2.30 -2.34 -2.17 Pia 1. 8.85 -2.73 -3.73 -3.73 -3.73 -3.73 -3.73 -3.64 -3.63 -3.63 -3.63 -3.63 -3.63 -3.63 -3.63 -3.63 -3.63	A -1.79 -1.82 -2.04 -2.31 -2.55 -2.88 -2.34 tro 1 -2.34 4.17 4.01 2.89 3.81	8 -1.70 -1.66 -1.61 -2.57 -2.59 -2.45 -2.45 -2.77 -2.77 -2.77 -2.61 Vovel 3.75 3.84 3.54 3.54 3.54 3.54 3.54 3.54 3.54 3.5	3.30 3.27 3.26 3.36 3.46 3.46 3.46 3.47 3.25 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.20 3.17 3.13 3.12 3.12	-2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.76 -2.76 -2.76 -2.76 -2.76 -2.65 -2.79 -2.70 -2.65 -2.70 -2.65 -2.70 -2.65 -2.70 -2.65 -2.70 -2.65 -2.70 -2.65 -2.70 -2.65 -2.70 -2.65 -2.70 -2.65 -2.70 -2.65 -2.70 -2.65 -2.70 -2.65 -2.70 -2.65 -2.70 -2.65 -2.70	2.45 -2.45 -2.50 -2.54 -2.60 -2.64 -3.68 -3.95 -2.65 -	2 5 8 11 16 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 0.55 0.61 0.64 0.61 0.56 0.57 0.56 0.58 0.97 1.09 0.96 0.95 0.92 0.93 0.90 0.86	0.56 0.66 0.67 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75 0.87 0.87 0.87 0.87 0.87 0.87 0.89 0.91 0.92 1.05	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56	A 0.50 9.59 9.59 9.50 9.65 9.45 9.45 9.42 9.49 9.91 9.94 9.91 9.99 9.91 0.88 0.83 0.90	0.40 0.30 0.33 0.33 0.39 0.40 0.41 0.30 9.36 VEN 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86 0.87 0.86 0.86 0.89 0.93	G 0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.48 0.36 0.31 0.25 0.42 EZI, G 0.99 1.02 0.98 1.02 1.03 1.03 0.98	1.  0.35 0.38 0.31 0.37 0.30 0.49 0.49 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51 0.48 0.40 0.54 0.48 1.06 1.05 1.01 0.99 0.95 0.91 0.95	8 0.56 0.45 0.40 0.65 0.32 0.80 0.37 0.27 0.36 8 0.97 0.95 0.92 0.69 0.90 0.90	0.25 0.26 0.26 0.36 0.34 0.32 0.29 0.31 0.20 0.34 (6.37 0.92 0.83 0.89 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.65 0.63 0.63 0.60 N 0.83 0.83 1.05 1.16 1.18 1.15 1.19 1.19	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67 1.09 1.06 1.07 1.09 1.28 1.34 1.31

a aber	M 4.	_ '	A SHOPLE S	Addition	46 62	CALILLE .	aber 1 (2)	- 12	American	PE 1212	MERT E	PUTE	4 461	-	•							- 4	anno	170
(Pr)					PE	RO		(	10.55	m s.	=.)	Chormo	(P)				M	ASE.	RAD	A	(	29.17	m 4.	m.)
G	P	M	A	М	G	L		5	0	N	D	9	C	7	M	A	M	G	L	A	. 5	0	N	<b>Q</b>
15.91	16.00	14 81	15.01	15.07	15 BD	28.04	15.00	14.44	18.63	15.00	1600	٦.	27.00	4. 00	47 99	97.00	47.94	47.06	77 E4	42.03	97.59	27.44	22.02	12 EC
							15.90						26.92											
							15.89					_	26.81											
15.90	16.01	15.95	15.94	15.95	15.82	15.83	15.90	15.90	15.90	16.23	15.92		26.71	1										
							15.92						26.63						F		4			
15.90													26.53						t I		1			
15.88 15.88		L I											26.48								]			
15.94													26.41 26.33							1				
16.00													26.27											
15.91	16.02	15.94					15.90		15.88	16.03	15.96	Hed.	26.51	26,60	27,24	27.22					27.49	<b>27.</b> 35	27.46	27.44
(Fr)			γL	IKAG	.0 (	Ex 3	Salter		30.23	- 4	=.)	ŧ	(F)					DVA	DINA	۸.		46.27	PR 11	<u>)</u>
G	P	М	<b>A</b>	М	c	L	A	8	0	N	D	3	G	P	H	<b>A</b>	м	G	L		3	D	N	D
26.33	25.69	26.03	- LX		-	.01	-	26.48	26.39	25.73	26.23	1	30.52	38.87	31.33	31.22	31 43	31.87	32.32	81.57	31.87	31.92	30.67	31.52
26.28	25.63	26.03	26.43	26.51	26.05	26.00	26.13	26.43	26.35	25.71	26.13	5	30.27											
26 13		r		1			r .						30.07											
26.08		ſ				Г				E .			29.87											
26.04 25.98										-			29 72											
							26.1S		Г				29.57 29.57											
						[	26.19					1 7	29.22								,		1	
							26.13						29.07										1	
25 73	26.07	26.54	26.43	26.23	26 18	25,49	26.15	26.48	25.90	26.23	26.04	19	38.93	31.12	31.37	31.43	31.87	32.32	53.67	82.77	31.97	30.07	32.32	31.47
26.02	25.82	26.32	26.47	26 45	26.31	26.08	26 16	76 36	26.26	26.03	\$6.08	Bade	29.66	29.67	31.49	31.41	81.65	32.11	32.16	31.63	31 96	31.50	31.47	31.58
				LA	NCI	INIG	0										SF	RES	IAN	0		-		-
(F)						1		- (	25.00	M 0.	m.)	H	(F)		_							54.88	m 4:	m.)
G	7	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D	경	G	9	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
21 87												1 -	32 33											34.73
21.86 21.80													33.28											84.62
							22.25						32.33 32.15											84,60 84.49
21.71													32.4B											34.38
21.67								_					32.00											84.83
21.65	21.65	21.97	21.98	22.04	22.14	22.23	22.25	22.20	22.07	22.12	22.14	20	31.88	33.85	32.56	33.19	34.45							34.28
21.60													31.23											54.32
21.56													31 77								1			84.18
31.52	71.63	71.33	A11.574	44.04	22.13	22.30	22 22	22.18	22.00	33.10	44.08	29	31.68	31.76	34.75	33.75	54.43	*	33.79	34.38	34.43	33.25	34.81	34.13
21 70	21,62	21.95	22.02	22.02	22.11	22.21	22.14	22.20	22.08	22 02	22.07		32 02	31 78	32.41	33 17	34.28	2	34.49	36.18	34.48	33.92	34,20	34.40
					_		NET									MAR				irigo	_			
(F)			1				·		(8.47	<b>3</b> K	E.)	1	<b>(F)</b>				1	- 1	-			2.57	25 II.	<u>m.)</u>
G	F	М	<b>A</b>	М	C	L	A	8	0	R	D	å	¢	F	M	A	M	G	L	A	B	0	H	D
5.22	5.37				5.97		5.94	5.97			5.97	2	0.37			-0.01			-0.03			-0.03		
5.27	5.77	5.63			5.97 5.99		5.95 5.97				5.98	5	0.33			-0.03	0.13		-0.07			-0,04		
9.20	4 Jan		5.58		5.98	5.42	5.97	5.98 5.98			5.97 5.97	n	0.29	0.15			0.10		-0.09 -0.10			-0.03 -0.03	0.26 0.40	
5.291 5.27	5.79 5.79	5.61			_		5.96	5.97				14	0.28		0.05				0.01				0.27	
5.27 5.27 5.27		5.61 5.60	5.56	5.95	5.97	5.45	W-74															-100	4 14 1	
5.27	5.79 5.78	5.60		5.95 5.95					5.57	5.97	5.98	1.7	0.26	0.16	0.07	0.09	9.13	0.13	0.00	0.04		-0.01	0.39	0.39
5.27 5.27 5.29 5.28	5.79 5.78 5.47 5.47	5.60 5.60 5.61	5.61 5.61	5.95 5.96	5.97 <b>5.99</b>	5.47 5.53	5.95 5.95	5.57 5.47	5.57	5.97	5.99	20	0.19	0.15	0.06	0.07	0.17	0.15	-0.04	0.06				0.39 0.74
5.27 5.27 5.29 5.28 5.27	5.79 5.78 5.47 5.47 5.67	5.60 5.60 5.61 5.61	5.61 5.61 5.60	5.95 5.96 5.97	5.97 5.99 5.97	5.47 5.53 5.52	5.95 5.95 5.94	5.57 5.47 5.37	5.57 5.55	5.97 5.95	5.99 5.99	36 33	0.19 0.17	0.15 0.23	0.06 0.03	0.07 0.06	0.17 0.14	0.15 0.16	-0.04 -0.91	0.06 0.07	0.05 0.04	0.01	0.40 0.37	0.74 0.50
5.27 5.27 5.29 5.28 5.27 5.25	5.79 5.78 5.47 5.47 5.67 5.65	5.60 5.60 5.61 5.61 5.62	5.61 5.61 5.60 5.60	5.95 5.96 5.97 5.94	5.97 5.99 5.97 5.92	5.47 5.53 5.52 5.55	5.95 5.95 5.94 5.93	5.57 5.47 5.37 5.43	5.57 5.55 5.53	5.97 5.95 5.95	5.99 5.99 5.97	36 33 36	0.19 0.17 0.14	0.15 <b>0.23</b> 0.20	0.06 0.03 0.01	9.07 9.06 9.04	0.17 0.14 0.22	0.15 0.16 0.06	-0.04 -0.91 -0.93	0.06 0.07 0.04	0.05 0.04 0.01	0.01 0.00 -0.02	0.46 0.37 0.34	0.74 0.50 0.45
5.27 5.27 5.29 5.28 5.27	5.79 5.78 5.47 5.47 5.67 5.65	5.60 5.60 5.61 5.61 5.62	5.61 5.61 5.60 5.60	5.95 5.96 5.97 5.94	5.97 5.99 5.97 5.92	5.47 5.53 5.52 5.55	5.95 5.95 5.94	5.57 5.47 5.37 5.43	5.57 5.55 5.53	5.97 5.95 5.95	5.99 5.99	36 33 36	0.19 0.17 0.14	0.15 <b>0.23</b> 0.20	0.06 0.03 0.01	0.07 0.06	0.17 0.14 0.22	0.15 0.16 0.06	-0.04 -0.91 -0.93	0.06 0.07 0.04	0.05 0.04 0.01	0.01 0.00 -0.02	0.46 0.37 0.34	0.74 0.50

(F)		COLV	OUT 1		SIVE.	10	(Ex		-	<b>=</b> 6.	<b>=</b> )	Glares	(F)				- CASA	STAC			(	29.67	m 1, 1	<b>=.</b> )
G	7	M		M	G	L	A	5	0	N	D		Ç	F	M	<u> </u>	M	C	L	A	3	0	Ħ	D
4.09	23,45	24.J2	24.41	24.27	24.30	24.65	25.15	25.14	24.63	24.31	24.58	2	19.68	19.40	19 72	19.60	19.78	19.87	19.96	20.62	20.52	20.23	19.89	19.
4.09	25.41	24.18	24.41	24.30	24.36	24.67	25.56	25.10	24.74	24.30	24.47												19.89	
							25.30																19.88	
							25.23												1				19.87 19.86	
					1	r- '	25.95 25.25												1				19.87	
							25.28					_							4				19.92	
						T	25.16					23	19.50	19.51	19.75	19.50	19.82	19.95	20.17	20.59	20.28	20.00	19.99	19.
							25.00																19.97	
3.50	24.05	24.40	34.93	24,25	24.62	24.28	25.18	24.85	24.38	24.60	24.40	29	19.44	19.69	19.77	19.77	19.84	19.95	29.32	20.56	20.34	19.92	19.95	19.
13 R3	05.56	74.80	24.38	24 33	24.45	24 94	25 26	24.00	24.63	24.37	24.48	Balls.	19.57	19.46	19.75	19.61	19.B2	10.92	20.15	20.63	20.36	20.08	19,91	19
U.A	2010		_				Ross											COF	_	استنان		بندند		
(F)									49.77	m s.	<b>-)</b>		(F)								(	14.02	PR 84 3	<u>=)</u>
G	7	M	<b>A</b>	M	G	I,	A	ä	D	N	Þ	đ	G	P	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D
asc.	466.	EBO.	880.	207-	unti-	nee.	27.19	26.52	800.	mmc.	- C		12.08	12.10	12.49	12.12	11.97	11.91	12.02	11.75	19.19	11.90	12.49	12.
880.	ANT.	EBO.	000.	484-	800.		26.82			100	-												11.05	
800.	466.	Mag.	<b>es</b> 0.	880.	800.		26.93			400	AMP.												11.96	
B80.	MOC.	m60.	996.	MAG.	800.		26.28			200	400.												11.87 19.47	
tero.	asc.	860.	asc.	BBC.	mie.		26.79			606. 606.	ant.												12.84	
800.	456.	880.	est.	880.	and c.		26.70		800.	ant.	400												19.72	
apa.	805.	mag.	ant.	680.	800.	864.	26.62	<b></b>	Mary.	000.	800.	23	12.01	13.68	19.36	11.96	11.92	12.30	11.53	12.07	11.99	11.40	12,67	12.
800.	AMC-	100.	ast-	680.	nec.	686.	26.59	art.	680.	400.	ass. 2	_											19.49	
met.	Mic.	864.	860.	anc.	ane.	000	26.55	400-	896.	200.	ane.	39	12.12	12.50	13.13	11.97	21.91	12,07	11.08	12.19	11.93	11.00	19.47	13,
260.	ARC.	866	AMC.	800.	Apr.	_	26.80		and.	art.	660.		12.04	13.53	13.27	12.03					12 10	11.84	19.51	12.
(F)				1	STR	ANA		(	36.20		m.)	1	(F)				Ψ.	EDE	LAG	,	(	45.35	m h	m.)
c	7	ж	A	М	G	L	A	8	0	N	D	3	Ç	F	M	A	×	G	L	A	8	0	N	D
			24 80	24.70	24.10	34.15	24.96	25.14	24.76	24.45	24.26	2	31.29										32.25	
5.15	24.90	25.05	44.00			1	00.00	A- 4-4							11 65	81.05	21.33	30.97	80.97	39.34	149 49	100 E9	82.23	31.
5.10	24,90	25.05	24.60	24.10								5	31.23	31,00										0.3
25.10 25.10	24,90 24,89	25.05 25.07	24.56 24.56	24.10 24.16	24.19	24.EB	25.24	25.46	24.63	24.33	24.25	8	31.17	31.01	51.06	alls	31.30			21.31	32.40	82.69	82.21	
25.10 25.10 25.09	24,90 24,89 24,88	25.05 25.07 <b>25.10</b>	24.56 24.56 24.40	24.16 24.16 24.18	24.19 24.20	24.18 94.20	25.24 25.29	25.06: 25.06:	24.63 24.62	24.33 24.30	34.25 34.21	8 11	91.37 91.39	31.01 31.08	51.06 51.93	21.16	31.30 31.03	33.01	30.93	31.31 32.40	32.40 82.59	82.49 82.51	82.21 39,22	21
25.10 25.10 25.09 25.05	24,90 24,89 24,68 24,64	25.05 25.07 <b>25.10</b> 25.04	94.50 24.56 24.40 94.17	24.16 24.16 24.18 24.10	24.20 24.20 24.20	24.18 94.20 94.33	25.24 25.29 25.36	25.66: 25.66: 25.65	24.63 24.62 24.52	24.33 24.30 24.88	34.25 34.21 34.22	8 11 14	91.37 91.39 81.14	31.01 31.05 <i>30.97</i>	81.06 81.03 31.00	11.16 31.16 30.75	31.30 31.03 31.00	31.01 30.97	30.93 5 <b>0</b> .99	39.40 39.45	33.40 82.59 32.37	82,49 82,51 82,45	82.21	31 31.
25.10 25.10 25.09 25.05 25.05	24.90 24.89 24.88 24.84 24.84	25.05 25.07 25.10 25.04 25.03	94.50 24.56 24.40 94.17 24.20	24.16 24.16 24.18 24.19 24.09	24.19 24.20 24.20 24.19	24.18 24.20 24.33 24.31	25.24 25.29	25.06: 25.06: 25.05 24.92	24.63 24.62 24.52 24.59	24.33 24.30 24.35 24.20	34.95 34.21 34.22 34.22	8 11 14 17 29	91.37 91.39 81.14 91.38 91.30	31.01 31.05 30.97 31.00 31.05	81.06 81.03 31.00 31.02 30.90	31.16 30.75 31.19 31.17	31.30 31.03 31.00 30.98 31.01	31.01 30.97 30.98 31.01	30.93 5 <b>0.</b> 99 31.01 81.07	23.31 23.40 32.45 22.45 32.50	32.40 \$2.59 32.37 32.40 32.88	82,49 82,51 82,45 82,40 81,48	82.21 89,22 82.18 82.16 82.12	31 31 31 31
25.10 25.10 25.09 25.05 25.16 25.15 25.15	34,90 24,89 24,84 24,84 24,84 24,84 24,83	25.05 25.07 25.10 25.04 25.02 25.00 24.98	24.50 24.56 24.40 24.17 24.20 24.22 24.21	24.16 24.16 24.18 24.10 24.09 24.10 24.11	24.19 24.20 24.20 24.19 24.22 24.24	24.18 94.20 24.33 94.31 24.45 24.58	25.24 25.29 25.36 95.26 95.29 25.19	25.06: 25.06: 25.05 24.92 24.90 24.82	24.63 24.52 24.52 24.50 24.49 24.36	24.33 24.30 24.38 24.20 24.39 24.30	34.25 34.23 34.22 34.22 34.34 24.26	8 11 14 17 29 23	91,37 <sup>1</sup> 91,39 81,14 31,39 91,39	31.01 31.05 30.97 31.06 31.05	81.06 81.05 31.00 31.02 30.90 30.99	31.16 30.75 31.19 31.17 31.04	31.30 31.03 31.00 30.98 31.01 30.99	31.01 30.97 30.98 31.01 31.03	30.93 50.99 31.01 81.07 81.65	21.31 29.40 39.45 29.45 32.50 32.47	33.40 82.39 32.37 32.40 32.38 39.38	82.49 82.51 82.45 82.40 82.40 83.48	82.21 82.18 82.16 82.12 82.13	31 31 31 31 31
25.10 25.10 25.05 25.05 25.16 25.15 25.18	24.90 24.89 24.66 24.64 24.84 24.84 24.83	25.05 25.07 25.10 25.04 25.02 25.00 24.98 24.98	24.56 24.56 24.40 24.17 24.20 24.22 24.21 24.21	24.10 24.16 24.18 24.10 24.09 24.10 94.11 24.11	24.19 24.20 24.19 24.19 24.22 24.24 24.23	24.18 94.20 94.31 94.31 24.45 24.58	25.24 25.36 25.36 25.36 25.39 25.19 25.08	25.06: 25.06: 25.05 24.92 24.90 24.82 24.78	24.63 24.52 24.50 24.50 24.49 24.36 24.35	24.33 24.30 24.38 24.20 24.39 24.30 24.34	24.25 24.23 24.22 24.24 24.26 24.25	8 11 14 17 29 23 26	91.37 91.19 81.16 91.19 91.30 91.00	31.01 31.05 30.97 31.00 31.05 31.07	81.06 81.03 31.00 31.02 30.90 30.99 30.97	21.16 30.75 31.19 31.17 31.04 31.02	31.30 31.03 31.00 30.98 31.01 30.99	33.01 30.97 30.98 31.01 31.03 31.04	30.93 50.99 31.01 81.07 81.45 51.60	21.31 22.40 32.45 22.45 32.50 22.47 82.45	33.40 62.59 32.37 32.40 32.88 32.38 32.36	82.49 82.51 82.45 32.40 82.48 82.51 92.55	82.21 89,29 82.18 82.16 82.12 82.15	31 31 31 31 31
25.10 25.10 25.05 25.05 25.16 25.15 25.18	24.90 24.89 24.66 24.64 24.84 24.84 24.83	25.05 25.07 25.10 25.04 25.02 25.00 24.98 24.98	24.56 24.56 24.40 24.17 24.20 24.22 24.21 24.21	24.10 24.16 24.18 24.10 24.09 24.10 94.11 24.11	24.19 24.20 24.19 24.19 24.22 24.24 24.23	24.18 94.20 94.31 94.31 24.45 24.58	25.24 25.29 25.36 95.26 95.29 25.19	25.06: 25.06: 25.05 24.92 24.90 24.82 24.78	24.63 24.52 24.50 24.50 24.49 24.36 24.35	24.33 24.30 24.38 24.20 24.39 24.30 24.34	24.25 24.23 24.22 24.24 24.26 24.25	8 11 14 17 29 23 26	91.37 91.19 81.16 91.19 91.30 91.00	31.01 31.05 30.97 31.00 31.05 31.07	81.06 81.03 31.00 31.02 30.90 30.99 30.97	21.16 30.75 31.19 31.17 31.04 31.02	31.30 31.03 31.00 30.98 31.01 30.99	33.01 30.97 30.98 31.01 31.03 31.04	30.93 50.99 31.01 81.07 81.45 51.60	21.31 22.40 32.45 22.45 32.50 22.47 82.45	33.40 62.59 32.37 32.40 32.88 32.38 32.36	82.49 82.51 82.45 32.40 82.48 82.51 92.55	82.21 82.18 82.16 82.12 82.13	31 31 31 31 31
25.10 25.10 25.09 25.05 25.16 25.15 25.18 25.02 24.95	24.90 24.89 24.88 24.84 24.84 24.83 24.83 25.83	25.05 25.07 25.10 25.04 25.02 25.00 24.98 24.95 24.94	94.50 24.56 24.40 94.17 24.20 24.21 24.21 24.31	24.16 24.16 24.18 24.19 24.09 24.10 94.11 24.11	34.19 24.20 34.30 34.19 24.22 24.24 24.33 34.15	24.18 24.20 24.33 24.31 24.45 24.65 24.64	25.24 25.29 25.36 95.26 95.29 25.19 25.06	25.86 25.65 25.65 24.92 24.90 24.82 24.78 24.75	24.63 24.52 24.52 24.59 24.49 24.36 34.35	24.33 24.36 24.36 24.20 24.39 24.30 24.34	34.25 34.23 34.22 34.24 24.26 24.25 24.35	8 11 14 17 29 23 26 29	91,37 91,39 91,34 91,39 91,30 91,00 81,07 51,03	31.01 31.03 30.97 31.00 31.05 31.05 31.17	81.06 81.03 31.00 31.02 30.90 30.99 30.99	81.16 30.75 31.19 31.17 31.04 31.02	31.30 31.03 81.00 80.98 31.01 30.99 80.98	31.01 30.97 30.98 31.01 31.03 31.04 31.07	30.93 50.99 31.01 81.07 81.65 51.60 31.90	81.31 82.40 32.45 82.45 32.50 82.47 82.45 32.48	32.40 \$2.59 32.37 32.40 32.38 32.36 32.36 32.45	82.69 82.51 82.45 32.40 81.48 82.51 32.55 82.50	82.21 89,29 82.18 82.16 82.12 82.15	81. 81. 81. 81. 81.
25.10 25.10 25.09 25.05 25.16 25.15 25.18 25.02 24.95	24.90 24.89 24.88 24.84 24.84 24.83 24.83 25.83	25.05 25.07 25.10 25.04 25.02 25.00 24.98 24.95 24.94	94.50 24.56 24.40 94.17 24.20 24.21 24.21 24.31	24.10 24.16 24.18 24.10 24.09 24.10 24.11 24.11 24.11	34.19 24.20 34.30 34.19 24.22 24.24 24.33 34.15	24.18 94.20 94.33 94.31 24.45 24.65 24.60 24.64	25.24 25.29 25.36 95.26 95.29 25.19 25.06	25.86: 25.65: 25.65: 24.90: 24.90: 24.78: 24.78: 24.97	24.63 24.52 24.59 24.49 24.36 24.35 24.35	24.33 24.36 24.36 24.20 24.39 24.34 24.34	24.25 24.22 24.24 24.26 24.25 24.35 24.35	8 11 14 17 29 23 26 29	91,37 91,14 91,14 91,39 91,30 91,00 81,07 51,03	31.01 31.03 30.97 31.00 31.05 31.05 31.17	81.06 81.03 31.00 31.02 30.90 30.99 30.99	81.16 30.75 31.19 31.17 31.04 31.02	31.30 31.03 81.00 80.98 31.01 30.99 80.98	31.01 30.97 30.98 31.01 31.03 31.04 31.07	30.93 50.99 31.01 81.07 81.65 51.60 31.90	81.31 82.40 32.45 82.45 32.50 82.47 82.45 32.48	32.40 \$2.59 32.37 32.40 32.38 32.36 32.36 32.45	82.69 82.51 82.45 82.40 83.48 82.51 92.50 82.50	82.21 39,29 82.16 82.16 32.12 82.15 32.11 32.08	31. 31. 31. 31. 31.
25.10 25.10 25.09 25.05 25.16 25.15 25.18 25.02 24.95 25.09	24.90 24.89 24.88 24.84 24.84 24.83 24.83 25.83	25.05 25.07 25.10 25.04 25.02 24.95 24.95 24.94	94.50 24.56 24.40 94.17 24.20 24.21 24.21 24.31	24.10 24.16 24.18 24.10 24.09 24.10 24.11 24.11 24.11	34.19 24.20 34.20 34.19 24.22 24.24 24.23 24.15	24.18 94.20 94.33 94.31 24.45 24.65 24.60 24.64	25.24 25.29 25.36 95.26 95.29 25.19 25.06	25.86: 25.65: 25.65: 24.90: 24.90: 24.78: 24.78: 24.97	24.63 24.52 24.59 24.49 24.36 24.35 24.35	24.33 24.36 24.36 24.20 24.39 24.30 24.34	34.25 34.23 34.24 34.34 24.35 24.35	8 11 14 17 20 23 25 29 Mail:	91,37 91,39 91,34 91,39 91,30 91,00 81,07 51,03	31.01 31.03 30.97 31.00 31.05 31.05 31.17	81.06 81.03 31.00 31.02 30.90 30.99 30.99	81.16 30.75 31.19 31.17 31.04 31.02	31.30 31.03 81.00 80.98 31.01 30.99 80.98	91.01 90.97 30.98 91.01 81.03 81.04 81.07	30.93 50.99 31.01 81.07 81.65 51.60 31.90	81.31 82.40 32.45 82.45 32.50 82.47 82.45 32.48	32.40 \$2.59 32.37 32.40 32.38 32.36 32.36 32.45	82.69 82.51 82.45 82.40 83.48 82.51 92.50 82.50	82.21 39,29 82.18 82.16 32.12 82.15 32.11 12.08	81. 81. 81. 81. 81. 81.
25.10 25.10 25.09 25.05 25.16 25.15 25.18 25.02 24.95 (F)	24.90 24.89 24.84 24.84 24.84 24.83 24.83 25.83	25.05 25.07 25.10 25.04 25.02 24.98 24.95 24.94	24.56 24.40 24.40 24.20 24.22 24.21 24.27 24.36	24.10 24.16 24.18 24.10 24.09 24.10 24.11 24.11	24.19 24.20 24.29 24.22 24.24 24.23 24.15 24.16 G	24.18 24.29 24.33 24.45 24.60 24.64 24.64	25.24 25.29 25.36 25.29 25.19 25.08 25.06	25.85 25.65 25.65 24.92 24.90 24.78 24.78 24.75	24.63 24.52 24.59 24.49 24.36 34.35 24.53 47.80	24.33 24.36 24.36 24.20 24.39 24.34 24.34 24.31	34.25 34.23 34.24 34.34 24.35 24.35 24.35	8 11 14 17 20 23 26 29 Mallis employs	91,37 91,39 81,14 91,39 91,39 81,97 91,03 31,04	31.01 31.08 30.97 31.09 31.05 31.07 31.11	81.06 81.03 31.00 31.02 30.90 30.97 30.97 30.99	81.16 30.75 31.19 31.17 31.04 31.02 31.06	31.30 31.03 31.00 30.98 31.01 30.99 30.97 31.03	91.01 30.98 30.98 31.01 31.03 31.04 31.07	30.93 50.99 31.01 81.07 81.65 51.60 31.90 81.19	81.31 82.40 32.45 82.45 32.50 82.47 82.45 32.48	33.40 \$2.59 \$2.57 \$2.40 \$2.88 \$2.36 \$2.45 \$2.45	82.69 82.51 82.45 32.40 83.48 32.55 32.50 32.49 (9.66	82.21 39.29 82.18 82.16 92.12 82.15 32.11 12.08	81. 81. 81. 81. 81. 81.
25.10 25.89 25.05 25.15 25.15 25.15 25.02 25.09 (F)	34,90 24,89 34,84 34,84 24,84 24,83 25,83 24,89	25.05 25.07 25.04 25.02 25.00 24.95 24.95 24.94 25.02	24.56 24.40 24.17 24.20 24.22 24.21 24.17 24.16 24.36	24.10 24.16 24.13 24.10 24.10 24.11 24.11 24.12	34.19 24.20 34.20 34.22 24.24 24.23 34.15 24.18 G	24.18 24.20 24.33 24.31 24.45 24.60 24.64 24.55 CON	25.24 25.29 25.36 25.29 25.19 25.06 25.06	25.86: 25.65: 25.65: 24.92: 24.90: 24.78: 24.75: 24.97:	24.63 24.52 24.59 24.49 24.36 34.35 24.53 67.80 0	24.33 24.36 24.36 24.20 24.79 24.30 24.34 24.31 24.31	34.25 34.22 34.22 34.24 24.26 24.35 24.34 D	8 11 14 17 20 23 26 29 Mallis employs	91,37 91,39 91,39 91,39 91,39 81,97 51,03 31,89	31.01 31.08 30.97 31.09 31.05 31.07 31.11 31.03	81.06 81.03 31.00 31.02 30.90 30.99 30.99 31.02	81.16 30.75 31.19 31.17 31.04 31.02 31.01	31.30 31.03 81.00 30.98 31.01 30.99 50.97 31.03	91.01 30.97 30.98 31.03 31.04 31.07 31.01 STi	30.93 50.99 31.01 81.07 81.65 51.60 31.90 81.19 RA	81.31 82.40 32.45 82.45 32.50 82.47 82.45 32.48 32.89	33.40 \$2.59 32.37 32.40 32.38 32.36 32.45 32.45	82.69 82.51 82.45 82.46 81.48 82.50 82.50 7.20	82.21 39,29 82.18 82.16 32.12 82.15 32.11 32.08 83.17	81. 81. 81. 81. 81. 81.
(F) (S.10) (S.10) (S.10) (S.10) (S.15) (S.16) (S.16) (S.16) (S.17) (S.17) (S.17)	24.90 24.89 24.84 24.84 24.84 24.83 25.83 24.89 24.89	25.05 25.07 25.10 25.04 25.02 24.98 24.95 24.94 25.02 M	24.56 24.40 24.17 24.20 24.21 24.21 24.16 24.36 A 33.12	24.10 24.16 24.18 24.10 24.09 24.10 24.11 24.11 24.10 24.12	24.19 24.20 24.20 24.22 24.24 24.23 24.15 BAR G	24.18 24.20 24.33 24.31 24.45 24.58 24.64 24.64 24.55 CON	25.24 25.29 25.36 95.26 25.19 25.19 25.06 25.06	25.85 25.65 25.65 24.92 24.92 24.82 24.78 24.75 24.97	24.63 24.52 24.59 24.36 24.36 24.35 24.46 24.53 67.80 0	24.33 24.36 24.36 24.30 24.30 24.34 24.31 24.31 M L N	34.25 34.23 34.22 34.24 24.26 24.25 24.35 24.35 33.36 33.36	8 11 14 17 20 23 26 29 Mallis employs	91,37 91,39 81,14 91,39 91,39 81,97 91,03 31,04	31.01 31.08 30.97 31.09 31.05 31.07 31.11 31.03	81.06 81.03 31.00 31.02 30.99 30.97 30.99 31.02 M	81.16 30.75 31.19 31.17 31.04 31.02 31.01	31.30 31.03 31.00 30.98 31.01 30.99 30.97 31.03	31.01 30.97 30.98 31.01 31.03 31.04 31.07 31.01 C	30.93 50.99 31.01 81.07 81.65 51.60 31.90 81.19 RA L	81.31 82.40 32.45 82.45 32.50 82.47 82.45 32.48	32.40 \$2.59 32.37 32.40 32.38 32.36 32.45 32.45	82.69 82.51 82.45 82.46 83.51 82.50 82.50 7.66 0	82.21 39,29 82.18 82.16 32.12 82.15 32.11 32.08 83.17 m s.	81. 81. 81. 81. 81. 81. 7.
(5.10 (5.10 (5.09 (5.16 (5.16 (5.15 (5.18 (5.02 (4.95 (F) (3.17 (3.17 (3.17	34,90 24,89 24,84 24,84 24,84 24,83 25,83 25,83 24,89 24,89	25.05 25.07 25.04 25.02 25.00 24.95 24.95 24.96 25.02 M 33.10 33.10	24.56 24.40 24.17 24.20 24.21 24.21 24.17 24.16 24.36 A 33.12 33.12	24.10 24.16 24.13 24.10 24.10 24.11 24.11 24.11 24.12 24.13 33.15 33.15	34.19 24.20 34.29 24.22 24.24 24.23 24.15 24.15 G 32.88 32.88 32.88	24.18 24.20 24.33 24.45 24.65 24.64 24.64 24.55 CON 1	25.24 25.29 25.36 25.29 25.19 25.06 25.06	25.86 25.65 24.92 24.90 24.82 24.78 24.75 24.97	24.63 24.52 24.59 24.36 24.36 24.35 24.46 24.53 67.80 0	24.33 24.36 24.36 24.30 24.30 24.34 24.31 24.31 M L N	34.25 34.23 34.22 34.24 24.26 24.25 24.35 24.35 33.36 33.36	8 11 14 17 20 23 26 29 Mallis employs	91,37 91,39 91,39 91,39 91,39 81,07 52,03 31,34 (P) C	31.01 31.08 30.97 31.09 31.05 31.07 31.11 31.03	81.06 81.03 31.00 31.02 30.99 30.99 30.99 31.02 M 7.91 7.45 7.37	81.16 30.75 31.17 31.17 31.04 31.02 31.01 4	31.30 31.03 31.00 30.98 31.01 30.99 50.97 31.03	91.01 30.97 30.98 31.03 31.03 31.04 31.07 31.01 5T) 6	30.93 50.99 31.01 81.07 81.45 51.60 31.90 81.19 8.A L 5.88 7.17 7.43	81.31 82.40 32.45 82.45 32.50 82.47 83.48 32.49 A 7.16 7.96	33.40 \$2.59 32.37 32.40 32.88 32.36 32.45 32.45 7.31 7.29 7.36	82.69 82.51 82.45 82.46 83.51 32.55 82.50 7.26 7.16 7.18	82.21 39.22 82.18 82.16 52.12 82.15 32.06 82.17 m s. 6.87 6.97	81 81 81 81 81 81 7 7
(5.10 (5.10 (5.09 (5.05 (5.16 (5.15 (5.18 (5.02 (4.95 (4.95 (4.95 (4.95 (4.17 (4.17 (4.17 (4.17 (4.18)	24.90 24.89 24.84 24.84 24.84 24.85 25.83 25.83 24.89 P 32.88 32.86 32.85 32.85	25.05 25.07 25.04 25.02 25.00 24.95 24.95 24.94 25.02 M 33.10 33.17 33.20	24.56 24.40 24.22 24.22 24.21 24.17 24.16 24.36 A 33.12 33.12 33.12 33.10 33.07	24.10 24.16 24.18 24.10 24.09 24.11 24.11 24.11 24.12 33.15 33.15 33.15	24.19 24.20 34.20 24.22 24.24 24.23 24.15 24.15 G 32.68 32.68 32.68 32.65 32.65	24.18 24.20 24.33 24.45 24.60 24.64 24.55 CON 1 32.85 82.86 82.90 83.10	25.24 25.29 25.36 25.29 25.19 25.08 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06	25.86 25.65 24.90 24.90 24.92 24.78 24.75 24.97 ( 8 34.98 35.00 35.00 35.01	24.63 24.52 24.59 24.36 24.36 34.35 24.53 67.80 0 34.38 54.17 54.10 86.02	24.33 24.36 24.36 24.20 24.37 24.34 24.34 24.31 24.31 33.63 33.58 33.58 33.58	34.25 34.23 34.24 34.24 24.25 24.35 24.34 D D 33.36 33.35 33.35 33.35	8 11 14 17 20 23 26 29 8 5 8 11 16	91,37 91,39 91,39 91,39 91,39 81,97 51,03 31,84 (P) C	31.01 31.03 30.97 31.05 31.05 31.07 31.11 31.03 7.16 7.18 7.35 7.35	81.06 81.03 31.00 31.02 30.99 30.97 30.99 31.02 M 7.51 7.45 7.37 7.32 7.38	81.16 30.75 31.17 31.17 31.04 31.02 31.01 31.06 4 4 4.26 6.90 7.05 7.05	31.30 31.03 31.00 30.98 31.01 30.99 30.97 31.03 M 6.96 6.96 6.96 6.96	31.01 30.98 31.01 31.03 31.04 31.07 31.01 ST) G 7.06 7.16 7.39 7.89 7.40	30.93 30.99 31.01 81.07 81.65 51.60 31.90 81.19 RA L 6.88 7.17 7.43 7.23 6.96	31.31 32.40 32.45 32.50 32.50 32.47 32.45 32.49 32.39 7.16 7.72 7.59 7.50	33.40 \$2.59 32.37 32.40 32.38 32.36 32.45 32.45 7.31 7.39 7.36 7.17 7.19	82.69 82.51 82.45 32.40 83.48 32.55 82.50 7.66 0 7.28 7.05 7.01	82.21 39.29 82.18 82.16 52.12 82.15 32.06 32.17 8.27 6.87 6.91 6.97 7.11 7.17	81 81 81 81 81 81 7 7 7
25.10 25.10 25.09 25.05 25.15 25.15 25.02 25.02 25.09 (F) 03.17 23.17 23.17 23.17 23.17 23.17	24.90 24.89 24.84 24.84 24.84 24.85 25.83 25.83 24.89 24.89	25.05 25.07 25.04 25.02 25.00 24.95 24.95 24.95 25.02 M 25.02 M 25.02 33.10 33.17 33.20 25.08	24.56 24.40 24.17 24.20 24.21 24.21 24.17 24.16 24.36 4 33.12 33.12 33.07 33.07	24.10 24.16 24.13 24.10 24.10 24.11 24.11 24.11 24.12 33.15 33.15 33.15 33.15	24.19 24.20 34.19 24.22 24.24 24.23 24.15 24.15 G 32.88 32.88 32.87 32.85 32.85	24.18 24.20 24.33 24.35 24.65 24.64 24.64 24.55 CON 1 32.85 82.86 82.90 83.19 83.19	25.24 25.29 25.36 25.36 25.19 25.06 25.06 25.06 25.06 34.80 34.80 34.80	25.86 25.65 24.92 24.90 24.82 24.78 24.75 24.97 ( 8 54.98 35.00 35.00 35.00 34.95 34.95	24.63 24.52 24.59 24.39 24.36 34.36 34.46 0 34.38 34.26 34.17 34.10 84.02 33.95	24.33 24.36 24.36 24.39 24.39 24.31 24.31 24.31 33.63 33.50 33.50 33.37	34.25 34.23 34.22 34.24 24.26 24.25 24.25 24.34 D 33.36 33.35 33.35 33.35 33.35	8 11 14 17 20 23 26 29 8 5 8 11 14 17	91,37 91,39 91,39 91,39 91,39 91,99 51,03 31,89 (P) C 7,36 7,31 7,39 7,18 7,16	31.01 31.08 30.97 31.09 31.05 31.07 31.11 31.03 7.36 7.36 7.38	81.06 81.03 31.00 31.02 30.99 30.99 31.02 17.45 7.37 7.38 7.34	81.16 30.75 31.17 31.04 31.02 31.01 31.06 4 4.86 6.90 7.06 7.07 7.07	31.30 31.03 31.00 30.99 31.01 30.99 50.97 31.03 11.03 11.03 11.03	31.01 30.97 30.98 31.03 31.04 31.07 31.01 STI G 7.06 7.16 7.23 7.40 7.47	30.93 30.99 31.01 81.07 81.65 51.60 31.90 81.19 RA L 6.88 7.17 7.43 7.23 6.96 6.22	31.31 32.40 32.45 32.50 32.50 32.48 32.48 7.16 7.72 7.59 7.50 7.06	33.40 \$2.39 32.36 32.38 32.36 32.45 32.40 5 7.31 7.36 7.17 7.19 7.11	82.69 82.51 82.45 82.46 83.51 82.50 82.49 (9.66 0 7.20 7.19 7.05 7.01 6.99	82.21 39.29 82.18 82.16 32.13 82.15 32.08 32.17 m s. 6.87 6.91 6.97 7.11 7.17 7.25	81 81 81 81 81 81 7 7 7
25.10 25.09 25.09 25.05 25.15 25.16 25.02 25.09 (F) 25.09 (F) 39.17 39.16 38.16 38.11 39.08	24.90 24.89 24.84 24.84 24.84 24.85 25.83 25.83 24.89 24.89 32.83 32.83 32.83 32.83 32.83	25.05 25.07 25.04 25.02 25.02 24.95 24.94 25.02 24.95 33.10 33.13 33.17 33.20 33.08 32.95	24.56 24.40 24.17 24.20 24.21 24.21 24.16 24.36 24.36 33.12 33.12 33.12 33.07 33.05	24.10 24.16 24.18 24.09 24.10 24.11 24.11 24.11 24.12 33.15 33.15 33.15 33.15 33.15 33.15	24.19 24.20 24.20 24.24 24.24 24.25 24.15 24.15 G 32.68 32.68 32.65 32.65 32.65 32.65	24.18 24.20 24.33 24.31 24.45 24.60 24.64 24.64 24.55 CON 1 32.85 82.86 83.90 83.19 83.15 88.52	25.24 25.29 25.36 95.26 25.19 25.19 25.06 25.06 25.06 34.55 34.65 34.96 35.05 35.05	25.85 25.65 25.65 24.92 24.92 24.78 24.75 24.97 ( 8 54.98 35.00 35.00 35.01 34.95 34.90 94.80	24.63 24.52 24.59 24.36 24.36 24.35 24.46 24.53 47.80 0 34.38 34.26 34.17 34.10 84.17 33.95 33.95	24.33 24.36 24.36 24.30 24.34 24.31 24.31 24.31 33.63 33.50 33.47 33.37 23.36	34.25 34.23 34.22 34.24 24.26 24.25 24.25 24.25 24.25 24.35 33.36 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35	# 11 14 17 20 23 26 29 29 20 11 14 17 20	91,37 91,39 91,36 91,36 91,36 81,07 51,03 31,04 (P) C 7,36 7,31 7,32 7,32 7,18 7,16 7,16 7,15	31.01 31.03 30.97 31.05 31.05 31.07 31.11 31.03 7.16 7.18 7.36 7.36 7.36 7.41	81.06 81.03 31.00 31.02 30.99 30.99 31.02 M 7.91 7.45 7.30 7.32 7.34 7.12	81.16 30.75 31.19 31.17 31.04 31.02 31.01 31.06 4 4 4.86 6.90 7.05 7.07 7.09 7.01	31.30 31.03 31.00 30.99 31.01 30.99 30.97 31.03 M 6.96 6.96 6.96 7.06	31.01 30.98 31.01 31.03 31.04 31.07 31.01 ST) G 7.06 7.16 7.33 7.40 7.47 7.46	30.93 50.99 31.01 81.65 51.60 31.90 81.19 8A L 6.88 7.17 7.43 7.23 6.96 6.22 6.38	81.31 82.40 32.45 82.47 82.47 82.47 82.48 32.48 7.16 7.96 7.72 7.59 7.50 7.36	32.40 \$2.59 32.37 32.40 32.38 32.36 32.45 32.45 7.29 7.29 7.11 7.10	82.69 82.51 32.45 32.46 32.51 32.55 32.49 (9.66 0 7.26 7.15 7.05 7.01 6.99 6.96	82.21 39.29 82.16 82.16 32.12 82.15 32.11 32.08 82.17 m s. 6.87 6.91 6.97 7.11 7.17 7.25 7.45	81 81 81 81 81 81 7 7 7 7
25.10 25.09 25.09 25.05 25.15 25.15 25.02 25.09 (F) 0 39.17 39.16 39.16 39.16 39.16 39.16 39.16 39.16	24.90 24.89 24.84 24.84 24.84 24.85 25.83 24.89 24.89 24.89 32.83 32.83 32.83 32.83 32.83	25.05 25.07 25.04 25.02 25.00 24.95 24.95 24.95 25.02 25.02 25.02 25.02 25.02 25.02 25.02 25.02	24.56 24.40 24.17 24.20 24.21 24.21 24.17 24.16 24.36 33.12 33.12 33.12 33.07 33.07 33.05 53.08	24.10 24.16 24.13 24.10 24.10 24.11 24.11 24.11 24.12 33.15 33.15 33.15 33.15 33.15 33.15 33.15	24.19 24.20 24.20 24.22 24.24 24.23 24.15 24.15 32.15 32.15 32.15 32.15 32.15 32.15 32.15 32.15	24.18 24.20 24.33 24.35 24.65 24.66 24.66 24.66 24.55 CON 1 32.85 82.86 82.90 83.19 83.19 83.15 88.52 33.60	25.24 25.29 25.36 25.29 25.19 25.06 25.06 25.06 25.06 35.05 34.65 34.65 34.65 34.65 34.65 34.65 34.65	25.86 25.65 24.92 24.90 24.82 24.78 24.75 24.97 ( 8 54.98 35.00 35.00 35.00 34.95 34.95 34.95 34.95 34.95	24.63 24.52 24.59 24.36 24.36 34.36 34.46 24.53 67.80 0 34.38 34.26 34.17 34.10 84.02 33.95 33.95 33.93	24.33 24.36 24.36 24.39 24.39 24.31 24.31 24.31 33.63 33.50 33.50 33.37 33.36 33.36 33.36 33.36	24.25 24.22 24.24 24.26 24.25 24.25 24.24 D D 33.36 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35	8 11 14 17 20 23 26 29 848 11 14 17 20 23	91,37 91,39 91,39 91,39 91,39 91,97 51,03 31,89 (P) C 7,36 7,39 7,38 7,18 7,16 7,15	31.01 31.08 30.97 31.09 31.05 31.07 31.11 31.03 7.16 7.16 7.18 7.36 7.36 7.41 7.44	81.06 81.03 31.00 31.02 30.99 30.99 31.02 M 7.91 7.91 7.92 7.98 7.12 7.01	81.16 30.75 31.17 31.04 31.02 31.03 31.06 4 4.86 6.90 7.06 7.07 7.07 7.01 6.91	31.30 31.03 31.00 30.99 31.01 30.99 50.97 31.03 M 6.96 7.04 6.90 6.90 6.90 7.12	91.01 30.97 30.98 31.03 21.03 21.04 31.07 31.01 STI G 7.06 7.16 7.23 7.40 7.47 7.46 7.29	30.93 30.99 31.01 81.07 81.65 51.60 31.90 81.19 8.88 7.17 7.43 7.23 6.38 6.38 6.30	31.31 32.40 32.45 32.50 32.50 32.48 32.48 7.16 7.72 7.59 7.50 7.06	33.40 \$2.59 32.37 32.40 32.88 32.36 32.45 32.45 7.31 7.39 7.36 7.17 7.19 7.11 7.10 7.11	82.69 82.51 32.45 32.46 31.48 32.55 32.50 32.49 (9.66 0 7.20 7.19 7.01 6.99 6.96	82.21 39.22 82.18 82.16 32.12 82.15 32.06 32.17 m s. 6.87 6.91 6.97 7.11 7.17 7.15 7.45 7.44	81. 81. 81. 81. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.
25.10 25.10 25.09 25.05 25.15 25.15 25.02 24.95 25.09 (F) 39.17 39.20 38.16 38.18 38.11 38.06 38.13	24.90 24.89 24.84 24.84 24.84 24.85 24.89 25.83 24.89 24.89 24.89 32.83 32.83 32.83 32.83 32.83 32.83	25.05 25.07 25.04 25.02 25.00 24.95 24.95 24.95 25.02 M 25.02 M 25.02 M 25.02 33.10 25.03 33.17 33.29 25.08 32.95 32.96 88.01	24.50 24.40 24.17 24.20 24.22 24.21 24.17 24.16 24.36 24.36 33.12 33.12 33.07 33.07 33.05 33.08 83.08	24.10 24.16 24.10 24.09 24.10 24.11 24.11 24.12 33.15 33.15 33.15 33.15 33.15 33.15 33.15 33.15 33.15	24.19 24.20 34.29 24.24 24.24 24.23 24.15 24.15 32.87 32.87 32.85 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87	24.18 24.20 24.33 24.33 24.45 24.64 24.64 24.55 CON 1 32.65 82.66 83.90 83.19 83.10 83.85	25.24 25.29 25.36 95.26 25.19 25.19 25.06 25.06 25.06 34.55 34.65 34.96 35.05 35.05	25.85 25.65 25.65 24.92 24.92 24.78 24.75 24.75 24.97 ( 8 34.90 34.90 34.90 34.90 34.90 34.90	24.63 24.52 24.59 24.59 24.36 24.35 24.35 24.46 24.53 47.80 0 34.38 34.26 34.17 34.10 34.95 33.95 33.95 33.75	24.33 24.36 24.36 24.39 24.39 24.31 24.31 24.31 33.63 33.50 33.47 33.36 33.37 33.36 33.36 33.36 33.36	34.25 34.23 34.23 34.24 24.26 24.25 24.25 24.25 24.25 24.35 33.36 33.45 33.35 33.35 33.35 33.36 33.36 33.36	8 11 14 17 24 25 26 27 8 11 14 17 10 23 26	91,37 91,39 91,30 91,30 91,30 91,30 91,30 7,30 7,30 7,30 7,30 7,30 7,30 7,30 7	31.01 31.08 30.97 31.09 31.05 31.07 31.11 31.03 7.16 7.16 7.18 7.36 7.36 7.41 7.44	81.06 81.03 31.00 31.02 30.99 30.99 31.02 M 7.91 7.92 7.92 7.94 7.12 7.01 6.95	81.16 30.75 31.19 31.17 31.04 31.02 31.01 31.06 4 4 4.86 6.90 7.05 7.07 7.09 7.01 6.76	31.30 31.03 31.00 30.99 31.01 30.99 30.97 31.03 M 6.96 6.96 6.96 7.04 6.96 7.04	91.01 30.98 31.01 31.03 31.04 31.07 31.01 STI G 7.05 7.16 7.39 7.47 7.47 7.47 7.49 7.12	30.93 30.99 31.01 81.07 81.65 51.60 31.90 81.19 8A L 5.88 7.17 7.43 7.23 6.96 6.32 6.30 6.70	31.31 32.40 32.45 32.50 32.50 32.47 32.48 32.48 7.16 7.72 7.59 7.50 7.06 7.06 7.06 7.11	33.40 \$2.59 32.37 32.40 32.88 32.36 32.45 32.45 7.31 7.39 7.36 7.17 7.19 7.11 7.10 7.11	82.69 82.51 32.45 32.46 33.51 32.50 32.49 (9.66 0 7.28 7.05 7.01 6.99 6.96 6.91 6.88	82.21 39.29 82.18 82.16 32.12 82.15 32.08 32.17 32.08 83.17 6.87 6.91 6.97 7.11 7.25 7.45 7.44 7.89	81. 81. 81. 81. 81. 7. 7. 7. 7. 7. 7.

apet.	4 6.				_					اللجات	eati g	per	n del	340	0			_			_		Anno	) IN
(P)		•	CAST	ELF	BAN	ico	VEN		) (41.79		<b>m.</b> )	Series.	(P)			CAS	TEL	LO	DI G	ODI		(54.92	m. A.	m.)
G	7	М	A	М	c	E.	A	8	0	N	D	٦	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
33.27	35.05	35.25	35.43	34.95	34.93	34.88	35.28	36.24	36.20	35.73	35.65	2	38.53	38.25	38.20	38.t3	37.93	37.84	37.94	30.38	39.62	39.71	39.22	39.0
											35.60			38.21										1
											35.53			38.17										
		1	L								35.46			38.16				F			•			1
		E .	,								35.48			34.16							1			
											35.54			38.15						3	1			
				]			1	4	]		35.55	1		38.14										
											35.55 35.50			38.13 38.17										1
5.19	35.09	35.14	35.00	34.95	34.94	34.94	35.82	36.31	36.00	35.60	35.54	-	38.38	38.17	38.17	99.02	57.91	37.96	37.96	39.03	39.77	39.51	59.09	58.9
(F)				VI	LLA	RAP	PÁ		23.92		-3	:	(F)			V.	LLA	DE	L C	ONT		28.56	B 6.	-1
C	7	M	A	ж	G	L	A	8	0	N	D	3	c	P	M	A	М	¢	L	A	8	o	N	ם
1.57	11		21.42	21.32	91.57	22.29	22 12	22 12	22.20	21.97	21.98		26.01	26.00	26 00	34 50	25 80	25.06	26 12	25 66	95 06	95 07	45 DT	94 9
1.54	lb.				L						21.99			25.99										
1).55											21.00	3	26.00	26.00	26.01	26.00	26.00	25.96	26.11	26.01	25.96	26.01	25.96	26.2
11.52					1						22.02			26.01										
1.58											21.98			25.99										
12.31	'n		1		1		1	1			22.19			25.99										
11.54	ъ		21.47	21.48	23.27	21 77	22.03	31 99	22.09	23.30	23.18			25.99										
1.82											22,14		9	25.90							1	1		1
11,57											21.99			25.97										
11.46	3	3		البرست	1				22.05	22 11	22.05	200	26.00	25 99	26.00	26.00					25.98	26.D2	26.14	26.3
(F)				ABB.	AZIA	PE	SAN)				_ \		L/m				_ M.	ARS	ANG	Ō				٠,
(4)									35.80	# C	2.7	ŀ	<u>(f)</u>					1		+		25.34	PR 5.	B.)
G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	Ð	ű	e	F	×	<b>A</b>	M	Ç	L	A	8	0	N	D
			r				1				34.14 34.13			22.52									r	
		Γ				1					34.10	_		23.91 22.94										
			r								34.12	_		22.40								1		
		Г									34.14	14		23.24										
											34.17			22.44										
											34.17 34.13			23.24						1		•		
											34.10			23.62 22.64							1			
											34.09			22.75						1				
4.09	34.18	34.19	33.91	33.94	34.01	33.63	33.91	34.09	33.96	34 15	34 13		22.61	22 70	23.09	22.82	22.81	23.39	29.80	22 05	23 16	22 22	24 12	33.9
		AN											-	تنقد			IPO	_				100.43	Sa 13	44.6
(F)								-	31.05		<b>a.</b> )	3	(P)					O.M.L.				25.98	m e.	m.)
c	7	M	A	M	Ç	L	A	8	0	N	D	9	C	F	м	A	M	G	L	A	8	0	N	D
											29.15	2		19.81										
											29.13			19.00								1		
7.43											29.15	177	in an	20.04		20.42		1				1		
9.95				29.10								IX	00 47			70.XX		1						
		29.05									29 23		DOM	KANK				i						
9.05 9.05	19.15 29.25	29.08																					20.33	
9.05 9.05 9.03	19.15 29.25 29.25	29.08 29.05	29.06	27.10	29.10	19.05	29.20	29.20	29. LS	29.35	29.23			20.14							20.63	2D.38	21.17	
9.05 9.05 9.03 9.03	19.15 29.25 29.25 29.20	29.08 29.05 29.02	29.06 29.08	29.07	29.10 29.15	19.05 29.05	29.20 29.15	29.20 29.15	29.15 29 13	29.35 29.25	29.20	23	19.70	20.18	20.08	20.11	20.18	20.81	20.31	20.26	20.63 20.68	20.38 20.42	21.17 20.98	21.1
9.05 9.03 9.03 9.03	19.15 29.25 29.25 29.20 29.10	29.08 29.05 <i>29.02</i> 29.05	29.06 29.08 29.05	29.07 29.07	29.10 29.15 29.12	19.05 29.05 29.07	29.20 29.15 29.25	29,20 29,15 29,15	29.15 29 13 29.13	29.25 29.25 29.15	29.20 29.15	23 26	19.70 19.63	20.18 20.43	20.08 20.03	20.11 20.13	20.18 20.11	20.81 20.69	20.40 20.40	20.26 20.18	20.63 20.68 20.74	20.38 20.42 30.48	21.17 20.98 20.84	21.1 21.1
9.05 9.05 9.03 9.03 9.03	19.15 29.25 29.25 29.30 29.10 29.05	29.08 29.05 29.02 29.05 29.05	29.06 29.08 29.05 29.05	29.07 29.07 29.07 29.10	29.10 29.15 29.12 29.11	29.05 29.05 29.07 29.08	29.20 29.15 29.25 29.30	29,20 29,15 29,15 29,12	29.15 29.13 29.13 29.13	29.35 29.25 29.15 29.15	29.20	23 26 29	19.70 79.63 19.68	20.18 20.43 20.48	20.08 20.07 20.11	20.11 20.18 20.07	20.13 20.13 20.43	20.81 20.69 20.73	20.40 20.48	20.36 20.18 20.28	20.63 20.68 20.74 20.79	20.38 20.42 30.48 20.53	21.17 20.98 20.84 20.78	21.1 21.1 21.1

( <b>F</b> )				,	PAVI	ULA		(	29.29	81	-)	Gioseo	(P)				20		NEL		- (	37,19	# % :	<b>m</b> .)
G	7	M	A	N	4	L		5	0	N	D	3	G	F	M	A	34	¢	L	<b>A</b>	Б	0	N	D
5.69	25.78	27 13	26.67	25.82	25.88	26.61	25.82	26.14	25.71	25.70	26.37	2	35.45	35.49	35.49	35.50	35.50	35.50	55.49	35.54	35,54	35.50	35.51	35
							25.88											. 1					35.51	
							25.54						35.46	35.50	35.49	35.50	35.46	\$5.50	35.49	35.50	35.50	35.50	35.51	3.5
15.69	26.40	26.52	26.00	25.80	26.53	25.74	25.91	26.59	25.76	24.63	26.29	11	35.50	35.54	35.50	85.50	35.46	35.51	35.50	85.50	as.so	85.54	35.51	35
							25.96									' I		- 1				- 1	35.50	
							25.84															1	35.50	
							25.82							1				1		1		1	35.50	
																							35.51 35.51	
																							35.51	
J. 12	-12	20.00	20.00	20.01																				
5.69	26.54	25.46	25.96	25 TI	26,43	25.79	25.66	26.24	25.74	26.24	26.62		35.49	35,50	35.49	35.50	35,50	35,50	35,49	35,50	35.50	85.50	85.51	85
/B)				CI.	TTA	DEL	LA	_ ,	46.84		_,	:	(P)			RO	SA'	(Bo	rgo T	l'occh		02.66	Ph A-	
(F)		м		м	c	1.	A	4	0	NI DE	D	3	201		м	A	м	G	L	A	8	0	N	
-			41.71			43.80	49.90	45.63		49.97		-	-	59.90	59 24	50 14	59 24	_	<0 L4	12 AF	64 15		52.36	-
1							42.20																52.34	
1							42.45							1							l		51.35	
					1 3		42.67										1	3					52.25	
							42.69	- 1												1	1 1		53.33	
1,90	41 75	41.93	41.63	41.83	41.41	41 76	43.67	42.62	42.46	42.39	42.21							i					59.8d	
							42.64																52.41	
1.83	41 75	41.84	41.61	41.82	41.91	41.87	42.61	42.63	42.38	42.39	42.34	33	52.55	52.36	52.85	52.33	52.31	52.41	57.41	53.33	51.54	52.50	51.11	51
																							52.54	
13,84	42.91	61.73	41.00	41.77	41.83	42.19	63.50	47.71	64.54	42.50	43.13	87	29.43	33.33	28.30	22.24	32.00	24.23	33,00	36.41	38.80	32.39	\$2.36	
1 92	61 79	41.93	41.61	41 79	41,87	41.67	44.59	42.62	42.47	43.30	42.27	216	52.60	52.56	52.55	52.34	_				52.34	52.35	52.56	51
<b>(P)</b>			PC	)ZZ()	BA	TTO	CCH	_	42.30		m.)	1	(P)				87	rROI	PPAF	£I		70.50	10.6	<b>m</b> .
a	7	M	A	K	G	L	A		0	75	D	9	G	P	М	A	м	6	L	A	8	0	N	1
d 94	10.30	30.51	38.41	30.45	38.54	34.55	38.42	38.78	33.53	30.33	38.45	2	53.00	32.34	52.43	52.54	52.71	52.75	53.38	54.82	54.91	53.99	59.24	81
							36.51						51.91	53.50	52.75	52.55	52.80	52.91	53.43	54.86	54.25	53.93	53.18	54
							55.62																59.30	
							39.72							1		1		1					53.94	
			r				\$8.70					14				1 - 1	1						58.88	
		1				1	58.67					17									1		53.86	
						1	35.64									,							53.44 58.50	
		1					38.56																51.70	
		1					38.54																53.72	
								10.49	94.43	30 43			50.74	F9 94	19.44	59.50	69.77	CR 11	54.09	84 61	<b>K4 1</b> 4	<b>SR 89</b>	53.39	55
10 T-10	38 46	38.90	_				GNO		34 41	30.03	30.30		34.74	32.34	34-00	34.30		_	LLA		101.81	<b>P</b> Q ra a	du lo F	, Link
<u>(P)</u>		_			-				64.13	2.5	=)	È	.LD									<b>85.99</b>	m 1,	
G	F	M	A	М	G	£	A	8	0	N	D	å	C	F	M	A	M	C	L	A	3	0	N	
		1					59.83					_	65.82	1	1	1	1		1			9	2	6
				,			60.55			1			65.66		1					•	P		2	6
				Г			60.81						165.31			1	L						3	6
							61.02					1	65.40										, ,	0
																					,			6
																				3			70.76	
59.51	50 98																			-	10	9	70,65	л.
	59.28 59.23		60.27	60.33	N 09.73		THE RESERVE	Distance of the	- F				1000											
59.51 59.46 59.42	59.23	59.97					60.59						64.44	1		1		1	3		ъ.	3	70.54	5
59.51 59.46 59.42 59.37	59.23 60.10	\$9.97 59.99	60.18	60.14	60.71	68.62		40.60	59.89	60.41	59.97	26		66.91	66.30	66.94	66.11	9	3		3	2 2	70.54 70.04	

abel	4 1.	— t	Junear	PRID (4	n in	- 11/2-					6												E ILLINO	1900
CA (F)	SA 1	BAST	rlan	ELL	0 G.	- P	ADO		(Bea		-	Clorus	(P)	CAS/	V.A	ROT	то	G	PAL	XVX	-		ello) m =,	m.)
G	¥	М	A	М	Ģ	L	A	8	0	M	Ð	9	e	7	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
9.20	9.12	9.23	9.06	9.08	9.34	9.15	9.05	9.42	9.20	9.36	9.23	2	10.11	10.11	10.24	9.96	9 77	10.22	10.10	9.96	10.30	9.98	10.05	10.D9
9.22						-					9.34					9.92		10.19			10.2B			10.10
919						9.10			9.17		9.32					9.97 10.00		10.21						10.06
9.17 9.16						9.09			9.15		9.33					9.99		10.33	–					10.04
9.18						9.10										9.50		19.26						10.16
9 15			8.99	9.04		9.04										10.00		10.25						10.24
9.37											9.39				10.00			10.23						10.21
9.18 9.24						9.06										9.94 9.95								10.16
212.0	7120	2102	,,,,,			2,00	2,40	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,	7.33			1824			7.72			,,,,	10.40	230	*****	10.10	10.10
9 18	9.12	9.15	9.08	9.09	9.24	9 10	9.26	9.26	9.17	9.31	9.34		10.12	19.21	10.07	9.97	9.84	10.23	10.63	10.02	10.07	9.95	10.15	10.13
	CAS	A F	AGG	IN I	1	PAD	OVA	-					_	ASA	MIN	IGAE	SD0	A	PA	DOV	-			
(F)								'	12.05	<b>=</b> 1,		ī	(P)		1							[11'19	M 6.	m.)
G	7	М	<b>A</b>	М	G	L	A	8	0	N	D	ې	G	F	М	A	М	G	Į,	A	5	0	N	D
10,69	10.69	10.78	10.59	10.63	10,54	10.60	10.58	10.65	10.62	10.64	10.64	1	20.78	10.06	16.80	10.80	10.03	10.99	10.49	10.76	10.66	08.01	08.01	10.B4
											10.67				1	10.78								
. '											19.66					10.23								
											10.65					10.83								
											10.66					10.01								
10.69	10.78	10.56	10.61	10.62	10.64	10.61	10.61	10.61	10.61	10.66	10.72	20	10.86	10.27	10.69	10.113	10.03	10.42	10.64	10.43	10.81	10.79	10.87	18.90
											10.63		10.86			10.00								
											10.65		10.83			10.77								
10.10	10,10	14.01		10.00	10.04	10.00	10.01	10.00	10.03	14.00	14.01				10.01			10.70	14/16	10.01	10,00	10.17	10.01	10.04
10.69	10.74	10.62	10.61	10.62	10.60	10.59	10.59	10.63	10.65	10.65	10.66		10.84	10.88	10 78	10.00	10.07	10.90	10.71	10.78	10.81	10.50	10.84	10.85
(F)			CAB	aisa	NO	(Via	Bos	shi)	27.97		-1		/91					GRO	SSA			90.79		_,
	_											1	(F)	_		. 1					_		BL 6.	
G	_	M	A	М	G	ь	٨		0	PF	D	9	Ç	F	.100	A	-	G	L	A	5	0	N	D
											25.85 25.79					29.31								
		25.75														29.12 29.16								
		25,69										11				29 17								
		25.66										14				39.15								
		25.56														29.34								
		25.56									36.12					29.13								
		25.50										_				28.99								
25.80	25.05	25.48	25.49	25.87	25.73	25.70	25.84	25.68	25.47	25.90	25.92					20.93								
25.64	96.00	25 AE	25.44	95.75	24.15	95.74	25 65	25.04	25.54	94.05	96.03		70 10	22.65	20.14	29.10	20.14	20.47	70.10	20.44	90.00	90.50	80.00	90 54
-010-							ezolo		تشت	20.02	_0.02	=	27-30	ET.43	_	RMI		_	_			_	4747	2734
			ALC: N	14612)		120			55.43	m L	<b>a</b> }	1	(F)		- CA	44.044	PA 14 15		1.4				28. p.	m.)
(F)												1	_ '			. [		ا م	. 1					
(F)	y	M	<b>A</b>	м	c.	L	A	8	0	N	D	ű	G		M	A		- G ∣	L	A	8	0	N	D
G	-	M	A				A 12 48	8				Ť		40.10		40.14	40.01	-	L	A	8			_
G 52.21	-	M 52.84		52.79	52.72	52.82	A 52.65 53.68		52.67	52.60	52.88	1	40.25		49.55	40.10 40.09		40.45				40.22	40.22	40.46
G 52.21 52.19	59.04	M 52.84 52.69		52.79 52.70	52.78 52.78	52.82 52.80		52.22	52.67 52.66	52.60 52.58	52.88 52.86	1 5	40.25 40.20	40.16	40.55 40.47	40.10 40.09 40.16	40.23	40.45 40.48	40.23	40.44	40.68	40.22 40.20	40.22	40.46 40.45
G 52.21 52.19 52.17 52.15	59.04 59.09 59.06 52.06 52.31	M 52.64 52.69 52.88		52.79 52.78 52.76 52.75	52.78 52.78 52.80 52.82	52.82 52.80 52.76 52.76	53.68 52.63 52.61	52.46 52.86 52.82	52.67 52.66 52.64 52.62	52.50 52.58 52.56 52.54	52.88 52.86 52.84 53.82	1 S S 11	40.25 40.30 40.19 40.18	40.16 40.21 40.33	40.55 40.47 40.38 40.53	40.09 40.16 40.14	40.23 40.32 40.34	49.45 49.45 49.46 40.55	40.22 40.29 40.37	40.44 40.58 40.49	40.49 40.45	40.22 40.20 40.31 40.19	40.22 40.58 40.55 40.48	40.45 40.45 40.54 40.49
52.21 52.19 52.17 52.15 52.14	59.04 59.03 52.06 52.31 52.30	52.84 52.83 52.83 52.83 52.83		52.79 52.76 52.76 52.75 52.75	52.78 52.78 52.80 52.82 52.84	52.82 52.80 52.76 52.76 52.76	52.63 52.63 52.61 52.60	52.86 52.86 52.82 52.80	52.67 52.66 52.64 52.62 52.60	52.60 52.58 52.56 52.54 52.52	52.86 52.86 52.84 53.82	13 S S 11 14	40.25 40.30 40.19 40.18 40.18	40.16 40.21 40.33 40.30	49.55 49.47 49.38 49.33 49.22	49.09 49.16 40.14 40.13	40.23 40.32 40.34 40.28	40.45 40.48 40.46 40.55 40.54	40.29 40.29 40.37 40.39	40.44 40.58 40.49 40.61	40.68 40.49 40.45 40.44	40.22 40.20 40.31 40.19 40.20	40.22 40.58 40.58 40.48 40.42	40.45 40.45 40.54 40.49 60.58
52.21 52.19 52.17 52.15 52.14 52.12	59.04 59.09 52.06 52.31 52.30 52.33	<b>M</b> 52.84 52.89 52.89 52.80 52.80		52.79 52.76 52.76 52.75 52.75 52.74	52.78 52.80 52.82 52.84 52.91	52.82 52.80 52.76 52.76 52.76 52.74	52.63 52.61 52.61 52.60 52.58	52.86 52.86 52.82 52.80 52.79	52.67 52.66 52.64 52.62 52.60 52.58	\$2.60 \$2.56 \$2.56 \$2.54 \$2.52 \$3.00	52.88 52.86 52.84 53.82 52.78 52.78	13 8 13 14 17	40.25 40.30 40.19 40.18 40.16	40.16 40.21 40.33 40.30 40.32	40.55 40.47 40.38 40.33 40.22 40.20	40.09 40.16 40.14 40.12 40.12	40.23 40.32 40.34 40.28 40.30	40.45 40.46 40.55 40.56 40.60	40.29 40.29 40.37 40.39 40.43	40.44 40.53 40.49 40.61 40.57	40.49 40.45 40.44 40.47	40.22 40.20 40.31 40.19 40.20 40.19	40.22 40.58 40.58 40.48 40.42 40.54	40.45 40.45 40.54 40.49 40.58 40.42
52.21 52.19 52.17 52.15 52.14 52.12 52.13	59.04 59.03 52.06 52.31 52.30 52.33 59.36	52.84 52.83 52.83 52.83 52.83		52.79 52.76 52.76 52.75 52.74 52.74 52.72 52.67	52.78 52.80 52.82 52.84 52.94 52.94	52.82 52.60 52.76 52.76 52.74 52.72 52.70	52.63 52.63 52.61 52.60 52.56 52.56	52.86 52.86 52.82 52.80 52.79 52.76	52.67 52.66 52.64 52.62 52.68 52.58	52.60 52.56 52.56 52.54 52.52 53.04	52.86 52.86 52.84 53.82	11 8 11 14 17 20	40.25 40.19 40.18 40.18 40.16	40.16 40.21 40.33 40.30 40.32 40.31	40.55 40.47 40.38 40.33 40.22 40.20 40.19	40.09 40.16 40.14 40.12 40.12	40.23 40.32 40.34 40.28 40.30 40.39	40.45 40.46 40.53 40.64 40.60 40.53	40.29 40.29 40.37 40.39 40.42 40.48	40.44 40.59 40.49 40.61 40.57 40.59	40.49 40.45 40.44 40.47 40.49	40.22 40.20 40.31 40.19 40.20 40.19	40.22 40.53 40.53 40.48 40.42 40.54	40.45 40.45 40.49 40.49 40.42 40.44
52.21 52.19 52.17 52.15 52.14 52.13 52.13 52.09 52.09	59.04 59.03 52.06 52.31 52.30 52.33 59.36 52.39 52.81	M 52.84 52.89 52.03 52.02 52.76 52.76 52.74 52.74	) ) ) )	52.79 52.76 52.76 52.75 52.75 52.67 52.67 52.65 52.63	52.78 52.78 52.80 52.82 52.84 52.91 52.94 52.93	52.82 52.80 52.76 52.76 52.76 52.72 52.70 52.69 52.67	52.63 52.63 52.61 52.60 52.58 52.56 52.56 52.54	52.86 52.86 52.82 51.80 52.79 52.76 52.76 53.71	52.67 52.66 52.64 52.62 52.68 52.58 52.56 52.54 52.51	52.50 52.56 52.54 52.52 53.00 53.04 53.02	52.86 52.86 53.82 53.78 52.78 52.72 52.68 52.68	13 6 13 14 17 20 23 26	40.25 40.19 40.18 40.18 40.16 40.16	40.16 40.21 40.33 40.30 40.32 40.31 40.36	40.55 40.47 40.38 40.53 40.20 40.19 40.19	40.09 40.16 40.14 40.12 40.12	40.23 40.32 40.34 40.28 40.30 40.39 40.31	40.45 40.46 40.53 40.64 40.53 40.53	40.23 40.29 40.37 40.39 40.43 40.48 40.45	40.44 40.53 40.49 40.61 40.57 40.59	40.49 40.45 40.44 40.47 40.49 40.46	40.22 40.20 40.19 40.19 40.19 40.19 40.19	40.22 40.58 40.58 40.48 40.42 40.54 40.53	40.45 40.54 40.54 40.49 40.38 40.42 40.44
52.21 52.19 52.17 52.15 52.14 52.13 52.13 52.09 52.09	59.04 59.03 52.06 52.31 52.30 52.33 59.36 52.39 52.81	\$2.84 \$2.89 \$2.89 \$2.80 \$2.80 \$2.76 \$2.76	) ) ) )	52.79 52.76 52.76 52.75 52.75 52.67 52.67 52.65 52.63	52.78 52.78 52.80 52.82 52.84 52.91 52.94 52.93	52.82 52.80 52.76 52.76 52.76 52.72 52.70 52.69 52.67	52.63 52.63 52.61 52.60 52.58 52.56 52.56 52.54	52.86 52.86 52.82 51.80 52.79 52.76 52.76 53.71	52.67 52.66 52.64 52.62 52.68 52.58 52.56 52.54 52.51	52.50 52.56 52.54 52.52 53.00 53.04 53.02	52.88 52.86 53.82 53.78 52.78 52.72 52.72	13 6 13 14 17 20 23 26	40.25 40.30 40.18 40.18 40.16 40.16 40.15	40.16 40.21 40.33 40.30 40.32 40.31 40.36	40.55 40.47 40.38 40.33 40.22 40.20 40.19 40.31	40.09 40.16 40.14 40.12 40.12 40.14	40.23 40.34 40.28 40.28 40.39 40.39 40.34	40.45 40.48 40.64 40.53 40.64 40.53 40.55 40.55	40.29 40.29 40.39 40.43 40.48 40.45	40.44 40.58 40.49 40.61 40.57 40.59 40.63	40.49 40.45 40.44 40.44 40.49 40.46 40.43	40.22 40.20 40.31 40.19 40.19 40.19 40.19 40.28	40.22 40.58 40.58 40.48 40.42 40.54 40.53 40.53	40.45 40.49 40.49 40.42 40.42 40.44 40.38 40.39
\$2.21 52.19 52.17 52.15 52.14 52.12 52.13 52.09 52.06	59.04 59.03 52.06 52.31 52.30 52.33 59.36 52.39 52.86	M 52.84 52.89 52.03 52.02 52.76 52.76 52.74 52.74	5 5 5 1	52.79 52.76 52.76 52.75 52.75 52.67 52.67 52.63 52.53	52.78 52.78 52.80 52.82 52.84 52.91 52.94 52.93 52.93	52.82 52.80 52.76 52.76 52.74 52.70 52.69 52.69 52.64	52.63 52.61 52.61 52.56 52.56 52.56 52.56 52.54 52.55	52.88 52.86 52.82 52.79 52.79 52.76 52.74 52.71 52.70	52.67 52.66 52.64 52.62 52.58 52.56 52.56 52.56 52.56	52.50 52.56 52.54 52.52 53.00 53.04 53.00 53.00	52.86 52.86 53.82 52.78 52.78 52.72 52.68 52.65 52.63	11 5 8 11 14 17 20 23 26 29	40.25 40.30 40.18 40.16 40.16 40.15 40.15	40.16 40.21 40.33 40.30 40.32 40.31 40.36 40.57	40.55 40.47 40.38 40.53 40.20 40.19 40.13 40.18	40.09 40.16 40.18 40.12 40.12 40.16 40.16	40.23 40.34 40.26 40.30 40.39 40.31 40.34	40.45 40.48 40.64 40.53 40.64 40.53 40.55 40.64	40.23 40.29 40.37 40.49 40.43 40.45 40.45	40.44 40.53 40.49 40.57 40.57 40.69 40.63	40.49 40.45 40.44 40.47 40.49 40.46 40.44	40.22 40.20 40.19 40.19 40.19 40.19 40.28 40.28 40.19	40.22 40.58 40.58 40.48 40.54 40.54 40.52 40.52 40.50	40.45 40.54 40.58 40.49 40.42 40.44 40.38 40.39 40.37

785					GAZ	ZZO		/	35.74		_,	801.00	(P)			BA	RCH	E (E	Ex C	alone		39,81		-1
(F)		M	A	M	G	£		g	as.79	= L	=.) D	3	(F)	#	nd I		24	6	t. I	<u> </u>	8	33.91	M II.	IID.)
_		-	-		_		^	9	v					F	-	_	_		ы	-	-		-	
			1			1 1	34.46						34.20											
							34.60 34.76						39.34 36.23											
		34.14 34.06	1			1	34.64					11	36.22											
							34.33					14	38.74										1	1
		33.96		1			34,34					17	30.22										1	1
_	-	33.95					34.09						38.23					1						
							54.10						38.22					1				1		
				1			34.64 33.97	1					38.22											
33.17	24194	1343.0	9 11 10 12		-		00.51		00.70											44-44	50.55	3024	30.23	
38,86	84.36	34.03	3		34 03	34.20	34.32	34,14	33.93	54.37	33.90		38.22	38.39	38.22	38.14	38.21	58.39	38.26	38.39	36.32	88.22	38.34	58.3
(F)			CI	ROSA	RA	DI I	NOV		79 45		-,		(P)			•	CASA	RE	EGIN	ATO		21.10		- 1
6	*	M	A	M	G	T.	A		0	N	D	Cie	6		м		м	G	L	A	В	0	N	D
			40.00	-		44.77	40.60	20.45					44.00	***	47.00	44.71	44.44			CD 01				_
							68.63 68.65						66.97 66.78											1
							68.71						64.57											
66,25	65.39	67.07	67 59	67.05	69.32	69.61	68.96	69.23	48.64	68.83	49.61	11	66.36	64.83	66.58	66.91	66.54	67.88	69.45	68.84	68,95	68,94	67.85	69.4
		1					69.15					'	66.51				1							1
							69.13						65.98 65.84											1
							68.92 68.65						45,65	1										
							1 1						45.44											
65.14	66.99	67 19	67 17	66.95	69.97	68.66	68.30	69,46	66.00	79.03	64.74	29	45.33	65.75	66.66	66,73	66.44	69.60	60.00	69.54	69.50	68.39	69.93	68.8
65 97	65.55	67.03	07.26	67.04	69.29	69.29	68.85	69 33	48.44	49.06	69 41	Belle	66 11	64.95	66 65	66.71	66.51	68.50	69.16	68.74	69 15	68 78	68.64	69 (
45.4				PO	220	E0	NE						4 575			С	ASA	ÇE	CCH	ETT(	_	***		
(Fr)				14					55.50	N		ļ	(F)		M						. 1	00.50		_
		_									D					-			12.5			0	N	D
							52.74 52.57						67.63 67.55											
					_ 1		52.67			_			67.13											1
							52.55					11	44.99	45.35	66.96	67.01	66.79	67.50	69.60	69.09	69.29	69.41	67.80	69.7
							52.54						66.78											1
							52.50					17	66.64											1
							52.48 52.40					23	56.48 56.23			1 1								
							47.50					26	64.00				l i							
							52.30					29	65.09	45.68	67.00	66.90	66.70	69.55	69.10	68.95	69.84	68.75	69.71	69.1
							< 9 8 9	52 50	52 34	52.55	52.50	Media	66 73	65.38	66.83	67.00	66.74	68.20	69 41	67.15	69.44	69.20	68.43	69 5
	59.55	52.48	52.51	52.42	52.50	52.79	24.24			_						_			_	olom				
52.48	\$2.55	52,48	52.51			52.79 ZOL	_		====				,		•	MIN	utic	A 1.				BP 3 -	-44	
52.48 (P)	52.55	52.48	52.51				_		76.48	_		forms	(P)	_		-ALA	1110	,		_		33.14		1 _
52.48	\$2.55	52.48	52.51				_	8	76.40 O	m t.	p.)	Cieras	( <u>r)</u>	P	M	A	M	G	L	A	8	33.14 O	N	D D
52.46 (F) G	¥ 64.49	M 65.34	65.77	M 65.82	G 65.75	ZOI L 67 77	.O A 67.28	S 66.33	0 67.64	M 46.10	D 67.68	Cierae	G 32.49		M M.AI	A 32.13	M	G 32.24	1 29.12	A 52.29	A 32.54	0 52.34	N 32.M	D 32.4
(F) Q 65.95	¥ 64.49	M 65.24	65.77 65.75	M 65.82 65.77	G 65.75 66.66	ZOI L 67 77 67 79	.O A	5 66.33 66.79	67.64 67.57	# 66.10 66.19	D 67.68		G	32.51	M 11.41 33.41	A 33.13 39.11	M 33.11	G 32.34 33.29	1 22.12 31.14	33.80	8 32.54 32.44	0 51.34 32.22	N 32.24 32.44	D 32.3
(F) Q 65.95	¥ 64.49	65.34 65.53	65.77 65.75 65.69	SC M 65.82 65.77 65.71	G 65.75 66.86 66.36	ZOI L 67 77 67 79	67.28 67.10 66.90	5 66.33 66.79	67.64 67.57	# 66.10 66.19	67.68 67.66		G 32.49 32.31	12.61 12.62	M 32.41	A 13.13 39.11 33.10	M 33.11 33.99	G 32.34 33.29 32.34	1 39.12 32.14 32.13	32.66	8 32.54 32.44 33.58	0 51.34 52.22 52.25	N 32.24 32.44 31.39	32.3 32.3
52.46 (F) G 65.95 65.47 65.34	¥ 64.49 64.39 64.57	65.34 65.53 65.53 65.61	65.77 65.75 65.69 65.78 65.88	65.82 65.77 65.73 65.73	G 65.75 66.86 66.36 66.36 64.99	2OL 1 67 77 67 79 67.81 67.82	67,28 67,30 66,90 67,27	56.33 66.79 67.10 67.48 67.50	67.64 67.57 67.48 67.33 67.17	# 66.19 66.19 66.76 66.76	67.68 67.66 67.69 67.73 67.68	8 13 14	G 32.49 33.31 22.29 32.28 33.29	12.62 32.62 32.56 32.56	M 32.41 82.40 32.36	A 32.11 32.10 32.09 31.10	M 33.11 33.99 32.07 32.14	G 32.34 33.39 32.44 32.44	1 22.12 32.14 52.13 32.09 52.06	32.66 32.66 32.64 32.63	32.54 32.44 32.88 12.36 32.44	0 82.34 82.33 82.35 32.29 32.37	32.34 32.44 32.39 32.39 32.31	32. 32. 33.
52.46 (F) G 65.95 65.59 65.47 65.34 65.21	64.38 64.38 64.39 64.57	65.34 65.52 65.53 65.61 65.62	65.77 65.75 65.69 65.78 65.88 65.77	\$65.82 65.77 65.71 65.73 65.72 85.75	G 65.75 66.86 66.36 66.76 64.99 67.36	20L 67 77 67 79 67.81 67.83 67.87	67,28 67,10 66,90 67,27 67,48	66.33 66.79 67.10 67.68 67.50 67.50	67.64 67.57 67.48 67.33 67.37	# 66.10 66.19 66.19 66.76 66.76	67.68 67.66 67.69 67.68 67.68	8 13 14 17	G 32.49 32.31 32.29 32.29 32.29 32.27	12.62 32.62 32.56 32.54 32.54	M 32.40 32.36 32.36 32.36	A 11.11 22.10 32.09 31.10 32.09	M 33.11 33.99 33.07 33.14 33.14	G 38.34 33.39 32.34 32.44 32.53 32.44	1 22.12 33.14 53.13 32.09 52.06 32.05	32.66 32.64 32.63 32.63 31.59	\$2.54 32.54 32.58 32.58 32.44 33.44	0 82,34 82,32 82,35 32,29 32,37 12,35	N 32.34 32.44 21.39 81.29 32.31 32.69	32. 32. 33. 32. 32.
52.46 (F) G 65.95 65.47 65.34 65.21 65.06	9 64.49 64.39 64.39 64.39	65.34 65.53 65.53 65.61 65.62	65.77 65.75 65.69 65.78 65.88 65.77	65.82 65.77 65.73 65.73 65.73 65.75	G 65.75 66.86 66.36 66.36 67.36	ZOL 1 67 77 67 79 67.81 67.82 67.81 67.74	67,28 67,30 66,90 67,27 67,48 67,88	66.33 66.79 67.10 67.48 67.59 67.55	67.64 67.57 67.48 67.33 67.17 67.84	N 66.19 66.19 66.74 66.76 66.71	67.66 67.66 67.69 67.73 67.60 67.50	13 14 17 29	G 32.49 39.31 32.29 32.29 32.27 32.26	12.61 32.62 32.56 32.56 32.54 32.44 31.58	M 32.41 82.40 32.36 82.26 32.21 32.15	A 32.11 33.10 32.09 31.10 32.09 32.09	33.11 33.99 33.07 32.14 32.13	G 38.34 83.29 32.34 32.34 32.34 32.34	1 22.12 32.14 32.23 32.09 52.06 32.05	32.66 32.64 32.63 32.63 32.49	\$2.54 32.54 32.58 52.36 32.44 32.43 92.40	0 51,34 32,32 32,29 32,37 12,35 32,34	N 32.44 32.44 31.39 31.29 32.31 32.69	32. 32. 32. 32. 32. 32.
52.46 (F) 65.95 65.59 65.47 65.34 65.21 65.08 64.92	64.49 64.39 64.39 64.37 64.34 64.34	65.24 65.53 65.53 65.61 65.62 65.64	65.77 65.75 65.69 65.78 65.88 65.77 65.75	5.0 65.82 65.77 65.73 65.73 65.78 65.79 65.63	G 65.75 66.86 66.36 66.36 64.99 67.26 67.47	ZOL 67 77 67 79 67.83 67.83 67.87 67.60	67,28 67,10 66,90 67,27 67,48	66.33 66.79 67.10 67.48 67.50 67.59 67.59	67.64 67.57 67.48 67.33 67.17 67.84 66.89	86.19 66.19 66.19 66.74 66.76 66.71 67.97	67.68 67.66 67.69 67.68 67.68 67.60 67.52	13 14 17 29 13 26	G 32.49 32.31 32.29 32.29 32.27 32.34 32.34	32.62 32.62 32.56 32.54 32.44 32.54 32.54	M 32.40 32.36 32.36 32.21 32.15 32.14	A 11.11 12.10 32.09 31.10 32.09 32.08 32.08	M 30.11 30.99 32.07 32.14 32.12 32.13 32.14	G 32.34 32.54 32.54 32.52 32.44 32.36 32.39 33.29	1, 32,12, 32,13, 32,09, 52,06, 32,06, 32,06, 32,06,	33.60 32.64 32.63 33.59 32.49 32.54 32.64	\$2.54 32.44 33.58 52.36 32.44 32.40 32.59 33.41	0 82,34 82,32 82,35 32,39 82,32 82,32 82,32	N 32.44 21.39 32.31 32.69 32.69 32.50 32.50	32.4 32.4 32.4 32.4 32.4 32.4 32.4 32.4
52.46 (P) 65.95 65.59 65.47 65.21 65.06 64.92 64.75	64.49 64.38 64.39 64.57 64.34 64.10	65.34 65.53 65.63 65.64 65.66 65.66	65.77 65.75 65.69 65.78 65.77 65.75 65.73 65.73	\$65.82 65.77 65.73 65.73 65.73 65.75 65.76 65.63	G 65.75 66.36 66.36 66.36 67.36 67.47 67.63	201 67 77 67 79 67.81 67.82 67.87 67.80 67.50	67,28 67,30 66,90 67,27 67,48 67,88 67,87	8 66.33 66.79 67.10 67.48 67.55 67.55 67.59	67.64 67.57 67.48 67.32 67.37 67.84 66.89 66.35	# 46.10 66.19 66.74 66.76 66.71 67.61 67.61	67.68 67.66 67.69 67.73 67.60 67.60 67.52 67.48	13 14 17 29 13 26	G 32.49 32.31 32.29 32.29 32.27 92.26 32.34	32.62 32.62 32.56 32.54 32.44 32.54 32.54	M 32.40 32.36 32.36 32.21 32.15 32.14	A 11.11 12.10 32.09 31.10 32.09 32.08 32.08	M 30.11 30.99 32.07 32.14 32.12 32.13 32.14	G 32.34 32.54 32.54 32.52 32.44 32.36 32.39 33.29	1, 32,12, 32,13, 32,09, 32,06, 32,06, 32,06, 32,06,	33.60 32.64 32.63 33.59 32.49 32.54 32.64	\$2.54 32.44 33.58 52.36 32.44 32.40 32.59 33.41	0 82,34 82,32 82,35 32,39 82,32 82,32 82,32	N 32.44 21.39 32.31 32.69 32.69 32.50 32.50	32.4 32.4 32.4 32.4 32.4 32.4 32.4 32.4

Tabella I. — Gaservanioni freatimetriche in determinati giorni del mese

			_	GRA	NT	ORT	NO				Ţ.	ŝ					S	CHIA	VO!	Y				Ī. Ī
(F)		1 1		1 1		1 -		<u>'</u>	32 49	30 to		Sign.	(F)	-					-		-	(72.96	28 B	<u> </u>
G	7	M	A	М	6	L	A	3	0	N	Đ		Ç	F	M	A	M	Ģ	L	A	5	0	N	D
				,		29 96						2		800-									66.40	
						29 96 29 96						5	65.53 65.41									]	66.42	
						29.94						11	65.21	initia.									66.50	
						29 92						14	65.13	mec.	me.								66.56	
						29.9T						17	65.01	30004			65.20			3			66.60	
		,				29.89						20	2000-	800.			65,21 65,21						66.66 66.73	
						29.68							anc.	886.			65.23						66.85	
29.92	30.62	30.19	29.99	29.93	80.08	29.86	30.13	30.10	29 90	30.32	30.43	29	800.	mec.	65.10	65.50	65.34	66.76	66.77	ь	67.00	66.40	66.91	66.86
29 98	30.35	30.34	30.07	29.96	30 10	29 92	30.11	30.21	29 98	30.23	30.42	11.7	,		30	65 14	65.23	65.75	66.79		66.96	66.63	66,61	66.23
						INVI										QI	JINT	O V	1CE					
(P)								. 1	56.87	= 4	m.)	Ē	(F)									(36.14	m 6.	m.)
G	7	М	<b>A</b>	M	G	Ł	A	5	0	N	D	3	G	F	×	A	М	G ·	î.	A	8	0	N	D
58.81	58.93	53.89	58.75	53.97	53.99	53.99	\$4.09	53.01	58.85	53.75	58.86	2	35.69	35.01	15.13	35.07	35.13	35.09	33.07	35.11	35.66	35,15	35.35	35.45
						53.97						5			,						1		88.60	
						53.96 54.13				1		11	34.95								1	1	85.67 85.67	
				1 1		54.09						34	35.05								1			
58,01	58.90	58,65	53.73	55.82	55.90	54.07	55.87	53.91	53.81	54.27	53.91	17	35.03	35.76	35.18	35.03	35.14	35.05	34.98	35.69	85.97	35.16	35.66	35.99
						54.04		4				30											85.61	
58 20	50 04	50.00	E4 (00)	50.00	69 84	<b>(54</b> .15 (54.19	50.00	C	59.20	59.04	53.00		34.90										85.57 85.54	
				1 '		54.11							34.99											
53 A5	59 00	58.84	58.99	59 44	44.04	54.06	< 4 on	45 87	49 BI	49 04	49 00		95.09	98.84	45.79	35.00	1611	35.03	14 04		85 87	95 19	98 47	S AR
DD788	44.24	00.00	00.04			CHIA		100.01	100-01	00.74	20 70	-	30.00	55-54	DD-8-0		LZA					150 10	00.01	
(F)				4460		00001		-	[72.45		=.}	1	(F)					14				(44.19	29. f.	m.)
	_									1	_	3	_		м		М	G		A		_		
G		ж	A	M	G	L	A	8	0	- 19	D	3	G		-	_			L			0	N	Ð
		M 65.95	A 64.55			L 66.34	A 66.22	66.15	-	-		_	G 42.00	P 41 96	_	41 96		-	-	43.10	42.11	<u> </u>		-
69.23 65.06	63.90	64.08	64.58	64.76	64.39 64.74	66.34	66.14	66.21	65.94	65.30	66.14	2 5	42.00 42.01	42.00	42.00 43.01	41 98	41 91 41 91	41.90	41.90 41.89	43.09	44.10	41.88	43 90 42.03	42.34 49.97
69.23 65.06	63.90 63.68 63.63	64.08 64.30	64.58 64.61	64.76 64.73 64.60	64.39 64.74 64.88	66.34 66.36	66.14 64.05	66.21 66.27	65.94 66.22 44.49	65.30 65.31 65.29	66.14 66.14	* * *	42.00 42.00 41.99	42.00 42.53	42.86 42.83 41.96	41 91 42.41	41 91 41 91 41 91	41.90 41.89 41.90	41.90 41.89 4J.88	43.09 42.10	43.10 43.06	41.89 41.89 41.91	43 90 42.03 42.20	42.34 49.97 49.14
65.23 65.06 64.94 64.82	63.90 63.68 63.63	64.30 64.30 64.37	64.58 64.61 64.65	64.76 64.73 64.68 64.68	64.39 64.74 64.88 65.08	66.34 66.36 66.60	66.14 64.05 66.10	66.21 66.27 66.35	65.94 66.22 44.49 66.40	65.30 65.31 65.29 65.35	66 19 66 14 66 21 66 34	5 6 11	42.00 42.00 41.99 41.90	42.53 42.53 42.15	42.86 43.83 41.96 41.96	61 98 42.41 42.36	41 91 41 92 41 93 41 93	41.90 41.89 41.90 43.94	41.90 41.89 43.88 41.91	43.10 43.10 43.13	43.10 43.06 43.02	41.88 41.89 41.91 41.90	43 90 42.02 42.20 43.22	42.34 49.97 49.16 49.10
69.23 65.06 64.94 64.82 64.75	63.90 63.68 63.63 63.67	64.08 64.30 64.37 64.40	64.58 64.61 64.65 64.65	64.76 64.73 64.68 64.68 64.68	64.39 64.74 64.88 65.00 65.84	66.34 66.36	66.14 64.05 66.10 66.17	66.21 66.27 66.35 66.42	65.94 66.22 44.49 66.40 66.29	65.30 65.31 65.29 65.35	66 19 66 14 66 21 66 34	5 6 11 14	42.00 42.00 41.99	42.00 42.53 42.15 42.13	42.88 43.83 41.96 41.96 61.95	41 98 42.41 42.36 42.18	41 98 41 93 41 95 41 95	41.90 41.90 41.90 43.94 41.91	41.90 41.89 43.88 41.91 41.91	43.10 43.13 43.13	43.10 43.06 43.02 43.03	41.88 41.89 41.91 41.90 41.91	43 90 43.03 43.20 43.22 43.24	42.34 49.97 49.16 49.10 49.04
65.23 65.06 64.94 64.82 64.75 64.58	63.90 63.63 63.67 63.65 63.65	64.08 64.20 64.27 64.40 64.45 66.52	64.58 64.61 64.65 64.65 64.66	64.76 64.78 64.68 64.68 64.61 64.64	64.39 64.74 64.88 65.84 65.84 65.67	66.34 66.40 66.44 66.50	66.14 64.05 66.10 66.17 44.27 66.34	56.21 56.27 56.35 56.42 66.48 66.94	65.94 66.22 66.40 66.29 66.19	65.30 65.31 65.29 65.35 65.43 65.50	66 19 66 14 66 21 66 34 66 34 66 31	2 5 8 11 14 17 20	42.00 42.00 41.99 41.96 41.96 41.97	42.53 42.53 42.15 42.13 43.15 43.66	42.00 43.03 41.96 41.96 63.95 63.97	61 98 42.42 42.36 42.15 42.04 42.01	41 98 41 93 41 96 41 97 41 97 41 93	41.90 41.89 41.90 43.94 41.91 41.87	41.90 41.89 41.88 41.91 41.91 41.94 41.96	43.09 43.10 43.13 43.13 43.18 42.16	43.10 43.06 43.02 43.09 43.00 41.96	41.88 41.89 41.91 41.91 41.91 41.90	43 90 43.03 43.20 43.22 43.24 42.49 43.36	42.34 42.37 42.14 49.10 45.04 43.06
69.23 65.06 64.94 64.75 64.58 64.43 64.28	63.90 68.63 68.65 68.65 68.65 68.65 63.65	64.08 64.30 64.37 64.40 64.45 66.53	64.58 64.61 64.65 64.65 64.66 64.67	64.76 64.73 64.68 64.61 64.64 64.63	64.39 64.74 64.88 65.00 65.84 65.83 65.88	66.34 66.40 66.44 66.50 66.51	66.14 64.05 66.10 66.17 <b>64.27</b> 66.34 66.19	66.21 66.37 66.35 66.42 66.48 66.94	65.94 66.22 66.49 66.40 66.19 66.00 65.87	65.30 65.29 65.35 65.43 65.43 65.64 65.64	66.14 66.21 66.34 66.34 66.34 66.44	2 5 0 11 14 17 20 23	42.00 42.00 41.90 41.96 41.96 41.96	42.00 42.53 42.15 42.13 43.15 43.00 43.13	42.86 43.83 41.96 41.96 43.95 43.95 41.96	61 98 42.42 42.36 42.18 62.04 42.01	41 98 41 93 41 93 41 97 41 97 41 93 41 91	41.90 41.89 41.90 41.91 41.87 41.88	41.90 41.89 41.88 41.91 41.91 41.94 41.97 43.03	43.10 43.13 43.13 43.13 43.18 42.16	43.10 43.06 43.02 43.09 43.00 41.96 41.95	41.88 41.89 41.91 41.91 41.91 41.90 61.89	43 90 43.03 43.20 43.24 42.34 42.36 42.36 42.36	42.34 42.37 42.14 49.10 43.04 42.06 42.17
69.23 68.06 64.94 64.75 64.58 64.63 64.43	63.90 68.63 68.67 68.67 68.69 63.60 63.63 68.64	64.08 64.37 64.40 64.45 64.45 64.53	64.61 64.63 64.65 64.65 64.67 64.67	64.76 64.73 64.68 64.61 64.64 64.68 64.68	64.35 64.74 64.82 65.84 65.84 65.85 65.67 65.88	66.34 66.40 66.44 66.50	66.14 64.05 66.10 66.17 66.24 66.19	66.21 66.37 66.35 66.42 66.48 66.94 67.15	65.94 66.22 44.49 66.40 66.29 66.19 66.08	65.30 65.31 65.29 65.35 65.43 65.64 66.01	66.14 66.21 66.34 66.34 66.34 66.34	2 5 8 11 14 17 29 23 26	42.00 42.00 41.99 41.96 41.96 41.97	42,00 42,53 42,15 42,13 43,16 43,60 42,50	42.00 42.02 41.96 41.96 41.97 41.97 41.96	42.42 42.42 42.36 42.13 42.01 42.01 42.01	41 98 41 98 41 96 41 97 41 97 41 98 41 91	41.90 41.89 41.90 41.91 41.81 41.83 41.83	41.90 41.88 41.88 41.91 41.91 41.94 41.94	43.10 43.13 43.13 43.13 42.16 42.16 43.18	43.00 43.06 43.09 43.09 43.00 41.96 41.95	41.88 41.89 41.91 41.91 41.91 41.90 41.89	43 90 43.03 43.20 43.24 43.24 42.49 42.36 42.37	42.34 42.97 42.14 49.10 49.04 49.06 49.17 43.04 49.05
65.23 65.06 64.94 64.75 64.58 64.43 64.28 64.28	63.90 68.63 68.67 68.65 68.60 63.43 68.54 68.88	64.08 64.37 64.40 64.45 64.53 64.54 64.55	64.58 64.61 64.65 64.66 64.67 64.65 64.79	64.76 64.78 64.68 64.61 64.64 64.63 64.60	64.35 64.74 64.83 65.65 65.53 65.67 65.88 66.01 66.14	66.34 66.40 66.44 66.50 66.51 66.48 66.39	66.14 64.05 66.10 66.17 66.27 66.24 66.19 66.15	66.21 66.27 66.35 66.42 66.48 67.15 67.45 65.67	65.94 66.22 66.49 66.29 66.19 66.06 65.87 65.30	65.30 65.29 65.35 65.43 65.64 66.01 66.14	66.14 66.21 66.34 66.34 66.34 66.44 66.64	2 5 8 11 14 17 29 25 26 29	42.08 42.08 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 41.97	42.04 42.53 42.15 42.15 42.13 43.44 42.13 42.64 42.18	42.86 43.83 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 47.93	41 94 42.41 42.36 42.15 42.04 42.01 42.01 42.01	41 94 41 94 41 95 41 97 41 97 41 91 41 91 41 91	41.90 41.90 41.90 43.94 41.91 41.83 41.83 41.88	41.90 41.88 41.88 41.91 41.91 41.94 41.94 42.03 42.07	43.19 43.13 43.13 43.13 42.16 42.16 43.14 43.16	43.10 43.06 43.02 43.00 43.00 41.90 41.95 41.93	41.88 41.89 41.91 41.91 41.91 41.90 41.89 41.89	43 90 43.30 43.30 43.34 43.34 43.36 43.37 43.36	42.34 42.37 42.14 49.10 43.04 43.06 43.04 43.04 43.05
65.23 65.06 64.94 64.75 64.58 64.43 64.28 64.03	63.90 68.63 68.67 68.65 68.60 63.43 68.54 68.88	64.08 64.37 64.40 64.45 64.53 64.54 64.55	64.58 64.61 64.65 64.66 64.67 64.65 64.79	64.76 64.73 64.68 64.61 64.64 64.68 64.68 64.60	64.35 64.74 64.82 65.54 65.53 65.67 65.88 66.01 66.14	66.34 66.40 66.50 66.51 66.51 66.39 66.39	66.14 64.95 66.10 66.17 66.27 66.19 66.15 66.16	66.21 66.27 66.35 66.42 66.48 67.15 67.45 65.67	65.94 66.22 66.49 66.29 66.19 66.06 65.87 65.30	65.30 65.29 65.35 65.43 65.64 66.01 66.14	66.14 66.21 66.34 66.34 66.34 66.44 66.64	2 5 8 11 14 17 29 25 26 29	42.08 42.08 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 41.97	42.04 42.53 42.15 42.15 42.13 43.44 42.13 42.64 42.18	42.86 43.83 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 47.93	41 94 42.41 42.36 42.15 42.04 42.01 42.01 42.01	41 98 41 93 41 93 41 97 41 97 41 93 41 91 41 93	41.90 41.90 41.90 41.91 41.81 41.88 41.88	41.90 41.89 41.88 41.91 41.91 41.94 41.94 42.03 41.04 42.07	43.09 43.13 43.13 42.13 42.16 42.16 43.14 43.16	43.10 43.06 43.02 43.00 43.00 41.90 41.95 41.93	41.88 41.89 41.91 41.91 41.91 41.90 41.89 41.89	43 90 43.30 43.30 43.34 43.34 43.36 43.37 43.36	42.34 42.37 42.14 49.10 43.04 43.06 43.04 43.04 43.05
65.23 65.06 64.94 64.75 64.58 64.43 64.28 64.03	63.90 68.63 68.67 68.65 68.60 63.43 68.54 68.88	64.08 64.37 64.40 64.45 64.53 64.54 64.55	64.58 64.61 64.65 64.66 64.67 64.65 64.79	64.76 64.73 64.68 64.61 64.64 64.68 64.68 64.60	64.35 64.74 64.82 65.54 65.53 65.67 65.88 66.01 66.14	66.34 66.40 66.44 66.50 66.51 66.48 66.39	66.14 64.95 66.10 66.17 66.27 66.19 66.15 66.16	66.21 66.27 66.35 66.42 66.40 67.15 67.45 65.67	65.94 66.22 66.40 66.29 66.19 66.06 65.87 65.54 65.30	65.30 65.29 65.35 65.43 65.64 66.01 66.14	66.14 66.21 66.34 66.34 66.34 66.44 66.37 66.37	2 5 8 11 14 17 29 25 26 29	42.08 42.08 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 41.97	42.04 42.53 42.15 42.15 42.13 43.46 42.13 42.66 42.18	42.86 43.83 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 47.93	41 94 42.41 42.36 42.15 42.04 42.01 42.01 42.01	41 98 41 93 41 93 41 97 41 97 41 93 41 91 41 93	41.90 41.90 41.90 43.94 41.91 41.83 41.83 41.88	41.90 41.89 41.88 41.91 41.91 41.94 41.94 42.03 41.04 42.07	43.09 43.13 43.13 42.13 42.16 42.16 43.14 43.16	43.10 43.06 43.02 43.09 43.00 41.96 41.95 41.92 42.00	41.88 41.89 41.91 41.91 41.91 41.90 41.89 41.89	43 90 43.30 43.30 43.34 43.34 43.36 43.37 43.36	42.34 42.37 43.14 49.10 43.04 43.06 43.17 43.06 49.05 49.05
69.23 65.06 64.94 64.75 64.58 64.43 64.28 64.28	63.90 68.63 68.67 68.65 68.60 63.43 68.54 68.88	64.08 64.37 64.40 64.45 64.53 64.54 64.55	64.58 64.61 64.65 64.66 64.67 64.65 64.79	64.76 64.73 64.68 64.61 64.64 64.68 64.68 64.60	64.35 64.74 64.82 65.54 65.53 65.67 65.88 66.01 66.14	66.34 66.40 66.44 66.51 66.51 66.39 66.39 66.39	66.14 64.95 66.10 66.17 66.27 66.34 66.19 66.15	66.21 66.27 66.35 66.42 66.40 67.15 67.45 65.67	65.94 66.22 66.40 66.29 66.19 66.06 65.87 65.54 65.30	65.30 65.29 65.35 65.43 65.64 66.01 66.14 66.26	66.14 66.21 66.34 66.34 66.34 66.44 66.37 66.37	2 5 8 11 14 17 29 25 26 29	42.00 42.00 41.96 41.96 41.96 41.96 41.97 41.97	42.04 42.53 42.15 42.15 42.13 43.46 42.13 42.66 42.18	42.86 43.83 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 47.93	41 94 42.41 42.36 42.15 42.04 42.01 42.01 42.01	41 98 41 93 41 93 41 97 41 97 41 93 41 91 41 93	41.90 41.90 41.90 41.91 41.81 41.88 41.88	41.90 41.89 41.88 41.91 41.91 41.94 41.94 42.03 41.04 42.07	43.09 43.13 43.13 42.13 42.16 42.16 43.14 43.16	43.10 43.06 43.02 43.09 43.00 41.96 41.95 41.92 42.00	41.88 41.89 41.91 41.91 41.91 41.90 41.89 41.89	43 90 42.03 42.20 43.24 42.24 42.36 42.37 43.25 43.36	42.34 42.37 43.14 49.10 43.04 43.06 43.17 43.06 49.05 49.05
69.23 65.06 64.94 64.75 64.58 64.43 64.28 64.03 64.65	63.90 68.63 68.63 68.65 68.69 63.65 63.69	64.08 64.37 64.40 64.45 64.53 64.55 64.55	64.58 64.65 64.65 64.65 64.67 64.65	64.76 64.73 64.60 64.63 64.63 64.60 64.60 64.60	64.36 64.88 65.06 65.84 65.53 66.67 66.14 65.39	66.34 66.40 66.44 66.50 66.51 66.46 66.39 66.39	66.16 64.95 66.10 66.17 66.27 66.15 66.15 66.16	66.21 66.27 66.35 66.42 66.48 67.15 67.45 65.67	65.94 66.22 66.40 66.29 66.19 66.00 65.87 65.54 65.30	65.30 65.29 65.35 65.43 65.64 66.01 66.14 44.26	66 19 66 21 66 34 66 34 66 34 66 44 66 37 66 33	Cierne Ci	42.00 42.00 41.96 41.96 41.96 41.97 41.97 41.97	42.00 42.53 42.15 42.13 42.16 42.16 42.18 42.18	42.00 43.03 41.96 41.96 41.97 41.96 42.94 41.98	41 94 42.41 42.36 42.15 42.04 42.01 42.01 42.01	41 94 41 94 41 95 41 97 41 97 41 93 41 93 5	41.90 41.99 41.90 41.91 41.87 41.88 41.88 41.88	41.90 41.88 41.91 41.91 41.94 41.94 42.07 41.04 42.07	43.19 43.13 43.13 42.16 42.16 43.13 43.16	43.10 43.06 43.02 43.09 43.00 41.96 41.95 41.92 43.00	41.88 41.89 41.91 41.91 41.90 41.89 41.89 41.89	43 90 43.20 43.23 43.24 42.49 43.36 42.37 43.36 42.24	42.34 42.34 42.14 43.04 43.04 43.05 42.05 42.05 42.06
65.23 65.06 64.94 64.75 64.58 64.63 64.03 64.63 (1°)	63.90 68.63 68.65 68.65 68.65 68.65 68.69 68.69	64.08 64.27 64.40 64.45 64.52 64.55 64.55	64.54 64.65 64.65 64.67 64.67 64.67 64.79	64.76 64.73 64.68 64.64 64.68 64.68 64.60 64.58 64.60	64.36 64.74 64.88 65.84 65.83 65.67 65.88 66.01 66.14 G	66.34 66.40 66.44 66.51 66.51 66.39 66.39 66.39	66.14 64.95 66.10 66.17 64.27 66.14 66.15 66.16 LE	66.21 66.27 66.35 66.42 66.40 67.15 67.45 65.67	65.94 66.22 66.49 66.40 66.29 66.19 66.00 65.87 65.54 65.30	65.30 65.29 65.29 65.35 65.43 65.64 66.01 66.14 44.26	66.14 66.21 66.34 66.34 66.34 66.37 66.33 66.29	20 5 8 11 14 17 29 23 26 29 Maria	42.00 42.00 41.96 41.96 41.96 41.96 41.97 41.97	42.00 42.53 42.15 42.13 43.16 42.13 42.60 42.18 42.18	42.86 43.83 41.96 41.96 41.97 41.97 41.97 41.93 41.93	41 94 42.41 42.36 42.18 42.04 42.01 42.01 43.08 43.08	41 98 41 93 41 93 41 97 41 97 41 93 41 93 47 84 61 93 8	41.90 41.89 41.90 41.91 41.80 41.80 41.80 41.80 60.17	41.90 41.88 41.91 41.91 41.94 41.94 42.07 41.04 42.07	43.19 43.13 43.13 42.14 42.16 43.16 43.16 43.17	43.10 43.06 43.02 43.09 43.00 41.95 41.92 67.84 42.00	41.88 41.89 41.91 41.91 41.90 41.89 41.89 41.80 62.57 O	43 90 43.03 43.20 43.24 42.36 42.36 42.36 42.36 42.26 2. 1.	42.34 42.37 43.14 43.04 43.04 42.37 43.04 43.06 43.06 43.06
65.23 65.06 64.94 64.98 64.75 64.58 64.43 64.03 64.63 (1°) G	63.90 68.63 68.65 68.65 68.65 68.65 68.69 68.69	64.08 64.37 64.40 64.45 64.53 64.55 64.55 64.75	64.63 64.63 64.65 64.67 64.67 64.67 64.79 64.79	64.76 64.73 64.68 64.64 64.68 64.60 64.58 64.60 64.55 Mg/	64.36 64.74 64.88 65.64 65.53 65.67 65.88 66.01 66.14 G	66.34 66.40 66.46 66.50 66.51 66.39 66.39 66.39 67.06 67.06	66.16 66.95 66.10 66.17 66.34 66.19 66.15 66.16 LE	66.21 66.37 66.35 66.42 66.40 67.15 67.45 65.67 66.50	65.94 66.22 66.49 66.40 66.29 66.19 66.00 65.87 65.54 65.30 66.03	65.30 65.35 65.43 65.43 65.64 66.01 66.14 66.10 66.10	66.14 66.21 66.34 66.34 66.34 66.37 66.33 66.37	20 5 8 11 14 17 29 25 26 29 maria	42.00 42.00 41.96 41.96 41.96 41.96 41.97 41.97 41.97 61.97	42.00 42.53 42.15 42.13 42.14 42.10 42.10 42.10 7 59.04 59.01	42.00 43.03 41.96 41.96 41.97 41.97 41.93 41.93 41.93 41.93	41 94 42 41 42 36 42 18 42 04 42 01 42 01 43 08 43 08 60 16 60 16	41 98 41 93 41 93 41 97 41 97 41 93 41 93 41 93 5 95 59 95 59 95	41.90 41.89 41.90 41.91 41.88 41.88 41.88 61.88 AND	41.90 41.89 41.88 41.91 41.91 41.94 42.07 41.04 42.07 41.04 60.79 60.70	43.10 43.13 42.13 42.16 42.16 42.16 43.16 43.16 60.16 60.16	43.10 43.06 43.06 43.06 41.96 41.95 41.92 42.00 8	41.88 41.89 41.91 41.91 41.90 41.89 41.89 41.80 62.57 O	43 90 43.20 43.24 42.34 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36	42.34 42.37 43.14 43.04 43.04 42.05 43.06 43.06 43.06 43.06 60.13
65.23 65.06 64.94 64.75 64.58 64.63 64.28 64.03 64.63 (1°) 65.65 65.65	63.90 68.63 68.63 68.65 68.65 68.65 68.54 68.88 68.88 68.88 68.69	64.08 64.37 64.40 64.45 64.53 64.55 64.55 64.75	64.58 64.65 64.65 64.65 64.67 64.65 64.79 64.79 65.30 65.47	64.76 64.78 64.68 64.61 64.64 64.60 64.60 64.55 M/	64.36 64.76 64.88 65.86 65.88 66.01 66.16 65.39 G	66.34 66.40 66.44 66.50 66.51 66.48 66.39 66.39 66.39 67.04 67.04 67.04	66.16 64.95 66.10 66.17 66.24 66.15 66.16 66.16 A 66.64 66.57 66.66 66.81	66.21 66.27 66.35 66.48 66.48 67.15 67.45 67.53 67.36 67.33 67.33	65.94 66.22 66.49 66.49 66.19 66.08 65.87 65.54 65.30 67.88 67.88 67.88	65.30 65.29 65.35 65.43 65.64 66.01 66.14 66.10 66.10 66.10	66 19 66 14 66 21 66 34 66 34 66 34 66 37 66 37 66 33 67 34 67 34	20 5 8 11 14 17 20 22 26 29 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	42.06 42.06 41.96 41.96 41.96 41.96 41.97 41.97 41.97 41.97 59.68	42.04 42.53 42.15 42.13 42.14 42.14 42.18 42.18 42.18 59.04 59.01 59.03	42.00 42.00 41.90 41.90 41.90 41.90 41.90 41.90 41.90 60.00 60.00	41 94 42.41 42.36 42.04 42.01 42.01 42.01 42.01 42.03 60.09 60.16 60.24	41 94 41 94 41 94 41 97 41 97 41 93 41 91 41 91 41 93 59 95 59 93 59 93	41.90 41.90 41.90 41.91 41.83 41.84 41.88 41.86 60.29 60.29 60.56	41.90 41.88 41.88 41.91 41.91 41.94 42.07 42.07 42.07 41.04 60.79 60.79 60.70 60.61	43.09 43.13 43.13 42.16 42.16 43.13 43.16 43.16 60.17 60.25 60.45	43.10 43.06 43.02 43.09 41.00 41.95 41.92 43.00 8 60.79 60.97 61.00	41.88 41.89 41.91 41.91 41.91 41.90 41.89 41.89 67.88 60.88 60.88 60.78	43 90 43.03 43.23 43.24 42.49 42.37 43.36 42.37 43.36 42.24 3. 1. 19	42.34 43.97 43.14 49.10 43.04 43.04 43.04 43.04 49.05 49.05 49.06
65.23 65.06 64.94 64.75 64.58 64.63 64.28 64.03 64.63 (1°) G 65.65 65.81 65.65 65.81	63.90 68.63 68.63 68.65 68.65 68.69 63.69 64.19 64.19 64.19 64.04	64.08 64.37 64.40 64.45 64.53 64.55 64.55 64.74 64.74 64.74 64.74	64.63 64.63 64.65 64.65 64.67 64.67 64.79 64.05	64.76 64.73 64.68 64.68 64.68 64.68 64.68 64.60 64.58 64.60 65.43 65.43 65.43 65.43	64.36 64.74 64.88 65.66 65.88 66.67 65.88 66.14 65.39 G 65.66 65.66 65.66 66.10 66.33	66.34 66.40 66.44 66.50 66.51 66.39 66.39 66.39 67.00 67.04 67.04 67.02 67.02	66.16 66.95 66.10 66.17 66.34 66.15 66.15 66.16 66.64 66.57 66.60 66.99	66.21 66.37 66.35 66.42 66.40 67.15 67.45 65.67 66.50 8 67.33 67.33 67.33	65.94 66.22 66.40 66.40 66.00 65.87 65.54 65.30 66.03 77.88 0 67.20 67.41 67.41	65.30 65.29 65.29 65.35 65.64 66.01 66.14 66.16 66.10 66.10 66.10 66.00 66.00	66 19 66 14 66 21 66 34 66 34 66 37 66 37 66 33 67 34 67 34 67 34 67 34	2 5 8 11 44 77 20 25 26 27 12 44 12 14 15 18 12 14	42.00 42.00 41.96 41.96 41.96 41.97 41.97 41.97 41.97 59.86 59.77 59.86 59.77	42.00 42.53 42.15 42.13 42.16 42.16 42.16 42.16 59.01 59.03 59.03 58.08	42.00 43.03 41.96 41.96 41.97 41.97 41.96 42.93 41.93 41.93 60.06 40.06	41 94 42.41 42.36 42.15 42.06 42.01 42.01 42.01 43.03 43.03 60.16 60.16 60.24	41 94 41 94 41 94 41 97 41 97 41 93 41 91 41 93 57 84 60 00 59 95 59 93 60 07	41.90 41.90 41.90 41.91 41.87 41.88 41.88 41.88 61.88 60.29 60.29 60.56 60.56	41.90 41.88 41.88 41.91 41.94 41.94 42.07 42.07 41.04 42.07 40.79 60.70 60.61 60.53	43.09 43.13 43.13 42.14 42.14 43.14 43.14 43.16 43.16 60.15 60.25 60.45 60.63	43.10 43.06 43.02 43.09 43.00 41.96 41.95 41.92 42.00 8 60.79 60.97 61.00 61.00	41.88 41.89 41.91 41.91 41.91 41.90 41.89 41.89 67.83 60.86 60.88 60.66 60.66	43 90 43.03 43.23 43.24 42.49 43.36 42.37 63.36 42.24 3. 1. 19 60.41 60.52	42.34 42.34 42.37 42.14 49.10 43.04 43.04 43.04 43.05 42.06 42.13 m.) D
65.23 65.06 64.94 64.93 64.58 64.63 64.28 64.63 (1°) 65.65 65.81 65.65 65.81 65.65 65.81 65.65	63.90 68.63 68.63 68.65 68.65 68.65 68.69 68.69 64.14 64.09 64.04 64.01 64.02	64.08 64.37 64.40 64.45 64.53 64.55 64.55 64.55 64.74 64.74 64.74 65.05 65.05 65.25	64.58 64.65 64.65 64.65 64.65 64.67 64.79 64.85 65.36 65.36 65.39 65.47 65.50 65.50	64.76 64.78 64.68 64.61 64.64 64.60 64.60 64.60 64.60 64.60 65.43 65.43 65.43 65.43 65.43 65.43	64.36 64.76 64.88 65.86 65.88 66.01 66.14 65.39 G 65.36 65.36 65.36 66.33 66.33 66.53	66.34 66.40 66.44 66.50 66.51 66.48 66.39 66.39 67.00 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04	66.16 66.95 66.10 66.17 66.27 66.15 66.15 66.16 LE A 66.64 66.57 66.99 67 16 67 18	66.21 66.27 66.35 66.42 66.40 67.15 67.45 67.53 67.36 67.33 67.71 67.76 67.81	65.94 66.22 66.49 66.49 66.19 66.08 65.87 65.54 65.30 67.88 67.78 67.41 67.18 66.96 64.75	65.30 65.29 65.35 65.43 65.64 66.01 66.10 66.10 66.10 66.10 66.10 66.35 66.60	66 19 66 14 66 21 66 34 66 34 66 34 66 37 66 37 66 33 67 34 67 36 67 15 67 14	20 5 8 11 14 17 20 22 26 27 Maria 11 14 17 20 21 14 17 20	42.00 42.00 41.96 41.96 41.96 41.97 41.97 41.97 41.97 41.97 59.98 59.86 59.77 59.56 59.46	42.00 42.53 42.15 42.13 42.14 42.13 42.60 42.13 42.16 59.04 59.04 59.03 58.98 58.98	42.00 43.03 41.90 41.90 41.90 41.93 41.93 41.93 41.93 60.04 60.04 60.06	41 94 42.41 42.36 42.15 42.06 42.01 42.06 43.03 43.06 60.16 60.24 60.24 60.24	41 98 41 93 41 93 41 97 41 97 41 93 41 93 47 86 60 00 59 95 59 93 60 07 60 07 60 07	41.90 41.90 41.90 41.91 41.81 41.88 41.88 41.88 60.29 60.29 60.29 60.56 60.56 60.73	41.90 41.89 41.88 41.91 41.91 41.94 42.07 42.07 41.04 42.07 41.04 60.70 60.70 60.70 60.53 60.46	43.09 43.10 43.13 42.13 42.16 43.14 43.12 0 43.12 60.15 60.45 60.62 60.63	43.10 43.06 43.06 43.06 41.06 41.95 41.92 61.84 42.00 8 60.79 60.97 61.00 61.02 61.03	41.88 41.89 41.91 41.91 41.90 41.89 41.88 41.88 61.88 60.88 60.78 60.66 60.48	43 90 43.30 43.34 43.34 42.36 42.37 43.36 43.36 42.24 3. 1. 19 60.51 60.53 60.54 60.53	42.34 43.97 43.14 49.10 43.04 43.04 43.06 43.06 43.06 43.06 43.13 m.) D
65.23 65.06 64.94 64.98 64.75 64.58 64.63 64.63 (1°) 65.65 65.65 65.65 65.65 65.12 64.92 64.75	63.90 68.63 68.63 68.65 68.65 68.69 63.69 69.69 64.31 64.14 64.09 64.04 64.02 64.02	64.08 64.30 64.37 64.40 64.45 64.53 64.55 64.55 64.74 64.74 64.74 64.74 65.05 65.16 65.28 65.32	64.58 64.65 64.65 64.67 64.67 64.67 64.79 64.79 65.36 65.36 65.36 65.51 65.53	64.76 64.78 64.68 64.64 64.68 64.60 64.65 64.60 64.65 64.60 65.43 65.43 65.43 65.43 65.43 65.43 65.43	64.36 64.74 64.88 65.36 65.86 65.86 66.14 65.36 66.16 66.33 66.33 66.33 66.57 66.76	66.34 66.40 66.44 66.50 66.51 66.39 66.39 66.39 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04	66.16 66.19 66.17 66.27 66.34 66.19 66.15 66.16 66.64 66.57 66.60 66.99 67.16 67.21	66.21 66.37 66.35 66.42 66.40 67.15 67.45 65.67 67.36 67.36 67.36 67.36 67.36	65.94 66.22 66.49 66.49 66.19 66.08 65.87 65.54 65.30 66.03 77.88 67.28 67.28 67.28 67.28 67.41 67.18 66.96 66.75	65.30 65.35 65.43 65.43 65.64 66.01 66.14 66.10 66.10 66.10 66.10 66.10 66.10 66.10 66.10 66.10	66 19 66 14 66 21 66 34 66 34 66 34 66 37 66 33 66 29  07 34 67 34 67 14 67 14 67 14	20 5 8 11 14 17 20 25 8 11 14 17 20 21	42.00 42.00 41.96 41.96 41.96 41.96 41.97 41.97 41.97 41.97 59.86 59.77 59.86 59.36 59.36 59.36	42.00 42.53 42.15 42.13 42.16 42.10 42.60 42.16 42.16 59.01 59.01 59.03 58.99 58.99 58.99	42.00 43.03 41.90 41.90 41.97 41.97 41.93 41.93 41.93 41.93 59.83 60.04 60.04 60.03 59.93	41 94 42.41 42.36 42.15 42.06 42.01 42.06 43.03 43.05 60.16 60.24 60.24 60.16 60.16 60.16	41 94 41 94 41 97 41 97 41 97 41 93 41 93 41 93 5 95 59 93 59 93 60 07 60 13 60 14	41.90 41.90 41.90 41.91 41.80 41.80 41.80 41.80 60.20 60.20 60.20 60.50 60.50 60.50 60.61 60.50	41.90 41.89 41.88 41.91 41.91 41.94 42.07 41.04 42.07 41.04 60.79 60.70 60.70 60.53 60.46 60.37 60.28	43.19 43.13 43.13 42.16 43.16 43.16 43.16 43.16 60.15 60.25 60.63 60.63 60.63	43.10 43.06 43.06 43.06 41.96 41.95 41.92 42.00 8 60.79 60.97 61.00 61.03 61.09 61.10	41.88 41.89 41.91 41.91 41.90 41.89 41.89 41.80 62.57 O 60.86 60.86 60.46 60.46 60.46 60.46	43 90 43.20 43.23 42.34 42.36 42.36 42.36 42.36 42.24 2. 1. 19 60.04 60.17 60.51 60.52 60.66 60.97 61.16	42.34 43.37 43.14 43.04 43.04 43.04 43.06 43.06 43.06 43.06 43.13 D
65.23 65.06 64.94 64.93 64.58 64.63 64.63 64.63 65.65 65.65 65.65 65.65 65.12 64.73 64.73	63.90 68.63 68.63 68.65 68.65 68.65 68.54 68.88 68.88 68.69 64.19 64.14 64.09 64.04 64.03 64.03 64.03 64.03	64.08 64.37 64.40 64.45 64.53 64.55 64.55 64.55 64.74 64.74 64.74 64.74 65.05 65.25 65.36	64.54 64.65 64.65 64.65 64.65 64.67 64.79 64.85 65.36 65.36 65.39 65.47 65.53 65.50 65.51	64.76 64.78 64.68 64.64 64.68 64.60 64.60 64.60 64.60 64.60 65.43 65.43 65.43 65.43 65.43 65.43 65.43	64.36 64.76 64.88 65.86 65.88 66.01 66.14 65.39 G 65.36 65.36 65.36 66.33 66.33 66.53 66.76 66.76	66.34 66.40 66.44 66.50 66.51 66.46 66.39 66.39 67.00 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04	66.16 66.95 66.10 66.17 66.27 66.15 66.15 66.16 LE A 66.64 66.57 66.86 66.99 67.16 67.21 67.21	66.21 66.27 66.35 66.42 66.40 67.15 67.45 67.53 67.36 67.36 67.36 67.86	65.94 66.22 66.49 66.49 66.19 66.08 65.87 65.30 67.38 67.41 67.18 64.96 64.75 66.33	65.30 65.29 65.35 65.43 65.64 66.01 66.10 66.10 66.10 66.10 66.10 66.85 66.85 66.85	66 19 66 14 66 21 66 34 66 34 66 34 66 37 66 37 66 37 66 37 67 34 67 14 67 14 67 14	20 S B 11 14 17 20 22 26 29 B 12 14 17 20 22 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	42.00 42.00 41.96 41.96 41.96 41.96 41.97 41.97 41.97 41.97 59.86 59.77 59.86 59.86 59.38 59.38 59.38	42.04 42.15 42.15 42.13 42.16 42.16 42.16 42.16 42.16 59.04 59.01 59.03 58.99 58.99 58.97 59.29	42.00 43.03 41.90 41.90 41.93 41.93 41.93 41.93 41.93 60.04 60.05 59.83 59.83 59.83	41 94 42.41 42.36 43.15 43.04 42.01 42.01 43.03 43.03 60.16 60.16 60.16 60.16 60.16 60.16	41 94 41 94 41 94 41 97 41 97 41 94 41 91 41 93 47 84 61 93 59 95 59 95 59 97 60 19 60 19 60 19 60 19	41.90 41.90 41.90 41.91 41.87 41.88 41.86 41.86 60.29 60.29 60.29 60.56 60.56 60.61 60.81 60.81	41.90 41.88 41.88 41.91 41.91 41.94 41.94 42.07 42.07 42.07 41.04 42.07 60.79 60.79 60.70 60.61 60.83 60.83 60.83	43.09 43.10 43.13 43.13 42.16 43.14 43.16 43.16 43.16 60.17 60.25 60.45 60.65 60.63 60.63 60.63	43.10 43.06 43.02 43.00 41.90 41.95 41.93 42.00 8 60.79 60.97 61.00 61.03 61.03 61.03 61.14	41.88 41.89 41.91 41.91 41.91 41.90 41.89 41.80 60.88 60.78 60.66 60.78 60.66 60.40 60.40 60.31 60.31	43 90 43.20 43.23 43.34 42.49 43.36 42.37 43.36 43.36 43.36 60.64 60.17 60.51 60.51 60.66 60.66 60.66 60.66 60.66	42.34 43.37 43.14 43.04 43.04 43.04 43.04 43.06 43.06 43.06 43.06 43.06 60.13 60.86 60.82 60.76 60.88 60.71 60.70 60.68 60.61
65.23 65.06 64.74 64.75 64.58 64.63 64.28 64.63 (1°) 65.65 65.81 65.65 65.81 65.65 65.81 65.65 65.81 65.65	63.90 68.63 68.63 68.65 68.65 68.65 68.54 68.88 68.88 68.69 64.19 64.14 64.09 64.04 64.03 64.03 64.03 64.03	64.08 64.37 64.40 64.45 64.53 64.55 64.55 64.55 64.74 64.74 64.74 64.74 65.05 65.25 65.36	64.54 64.65 64.65 64.65 64.65 64.67 64.79 64.85 65.36 65.36 65.39 65.47 65.53 65.50 65.51	64.76 64.78 64.68 64.64 64.68 64.60 64.60 64.60 64.60 64.60 65.43 65.43 65.43 65.43 65.43 65.43 65.43	64.36 64.76 64.88 65.86 65.88 66.01 66.14 65.39 G 65.36 65.36 65.36 66.33 66.33 66.53 66.76 66.76	66.34 66.40 66.44 66.50 66.51 66.39 66.39 66.39 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04	66.16 66.95 66.10 66.17 66.27 66.15 66.15 66.16 LE A 66.64 66.57 66.86 66.99 67.16 67.21 67.21	66.21 66.27 66.35 66.42 66.40 67.15 67.45 67.53 67.36 67.36 67.36 67.86	65.94 66.22 66.49 66.49 66.19 66.08 65.87 65.30 67.38 67.41 67.18 64.96 64.75 66.33	65.30 65.29 65.35 65.43 65.64 66.01 66.10 66.10 66.10 66.10 66.10 66.85 66.85 66.85	66 19 66 14 66 21 66 34 66 34 66 34 66 37 66 37 66 37 66 37 67 34 67 14 67 14 67 14	20 S B 11 14 17 20 22 26 29 B 12 14 17 20 22 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	42.00 42.00 41.96 41.96 41.96 41.96 41.97 41.97 41.97 41.97 59.86 59.77 59.86 59.36 59.36 59.36	42.04 42.15 42.15 42.13 42.16 42.16 42.16 42.16 42.16 59.04 59.01 59.03 58.99 58.99 58.97 59.29	42.00 43.03 41.90 41.90 41.93 41.93 41.93 41.93 41.93 60.04 60.05 59.83 59.83 59.83	41 94 42.41 42.36 43.15 43.04 42.01 42.01 43.03 43.03 60.16 60.16 60.16 60.16 60.16 60.16	41 94 41 94 41 94 41 97 41 97 41 94 41 91 41 93 47 84 61 93 59 95 59 95 59 97 60 19 60 19 60 19 60 19	41.90 41.90 41.90 41.91 41.87 41.88 41.86 41.86 60.29 60.29 60.29 60.56 60.56 60.61 60.81 60.81	41.90 41.88 41.88 41.91 41.91 41.94 41.94 42.07 42.07 42.07 41.04 42.07 60.79 60.79 60.70 60.61 60.83 60.83 60.83	43.09 43.10 43.13 43.13 42.16 43.14 43.16 43.16 43.16 60.17 60.25 60.45 60.65 60.63 60.63 60.63	43.10 43.06 43.02 43.00 41.90 41.95 41.93 42.00 8 60.79 60.97 61.00 61.03 61.03 61.03 61.14	41.88 41.89 41.91 41.91 41.91 41.90 41.89 41.80 60.88 60.78 60.66 60.78 60.66 60.40 60.40 60.31 60.31	43 90 43.20 43.23 43.34 42.49 43.36 42.37 43.36 43.36 43.36 60.64 60.17 60.51 60.51 60.66 60.66 60.66 60.66 60.66	42.34 43.37 43.14 43.04 43.04 43.04 43.04 43.06 43.06 43.06 43.06 43.06 60.13 60.86 60.82 60.76 60.88 60.71 60.70 60.68 60.61

Part	h 1.0	5 <b>9.1</b> 17	(		ILLI	UEV	D					(P)	Chorse	<b>=.</b> }		O 40.64		TE	CON	LO	CEL	ONT	Me		(F)
99 77 60 78 97 78 97 78 97 78 97 78 97 97 97 99	) [1	0	B	A	L	G	M	4		M	*	G		D	N	0	8		L	G	M		×	r	G
99 77 60 78 97 78 97 78 97 78 97 78 97 97 97 99	47 54.75	55.47	55.30	55.52	55.44	55,32	54.97	.73	7 54	54.87	54.50	54.72	1	39.97	39.59	39.83	40.01	39.30	39.59	39.63	39.48	39.62	40.06	39.94	9.90
19 77 8 0.077 39 9.83 39 76 39 9.87 39 9.83 40 10.99 25 39 9.83 39 9.93 39 76 39 39 9.77 19 9.79 39 76 39 39 57 19 9.79 19 9.70 19 39 5.04 30 5.07 19 8.70 19 9.70 19			1											39.49	39.92	39.76	40.33	39.73	39.51	39.68	39.53	39.57	40.00	40.82	9.77
19.07   40.23   90.73   90.74   90.24   90.24   90.25   90.75   90.95   90.75   90.95   90.75   90.95   90.75   90.95   90.75   90.95   90.75   90.95   90.75   90.95   90.75											3														
39.02   0.07   50.7   50.5   20.5   30.5   30.4   40.15   50.0   50.5								4																	
19.05.5 do 3.03 (20.71) 20.05.3 99.44 do 3.03 (20.90 2) 20.90 (20.56 do 20.70 (40.74) 20.90 2) 20.90 2						1 1																			
29. 24 46. 48. 39 70. 19 9. 25 39 24. 33 9. 48. 39 30. 59 76 19 96. 39 24. 39 2																						,	, – – –		
99.9.6.																									
59-71 40.37 39.80 39.57 59.45 59.28 39 40 39.81 40.00 39.70 40 11 40.16 min 54.57 54.79 54.76 54.76 55.14 55.94 55.43 55.44 55.44 55														40.18	40.09	39.63	40.00	39.70	39.41	39 73	39.37	39.45	39.65	40.35	9.87
(47)  (48)  (49)  (49)  (40)  (40)  (41)  (41)  (42)  (43)  (44)  (44)  (45)	.88 55.35	54.86	35.50	55.30	55.52	55.39	55.31	.93	93	54.79	55.09	54.50	29	40.15	40.05	39.54	59.87	46.63	39.33	39.59	59.40	39,37	39.60	40.33	9.85
(5) F M A M G L A S O R D G F M A M G L A S O R D G G F M A M G L A S S O R D G G F M A M G L A S S O R D G G F M A M G L A S S O R D G G F M A M G L A S S S O R D S O R D G G F M A M G L A S S S O R D S O R D G G F M A M G C L A S S S O R D S O R D G G F M A M G C L A S S S O R D S O R D G G F M A M G C L A S S S O R D S O R D G G F M A M G C L A S S S O R D S O R D G G F M A M G C L A S S S O R D S O R D G G F M A M G C L A S S O R D S O R D G G F M A M G C L A S S O R D S O R D G G G G G G G G G G G G G G G G G G	.24 55.04	55.24	55.42	55.44	55.43	55.34	55.34	176	8 54	54.78	54.79	54.57	Bullin	40.14	40 11	39.70	40.00	39.81	39 40	89.48	39.45	39.57	39.80	40.31	9.71
G F M A M G L A S O R D S G F M A M G L A S S O R D S G F M A M G L A S S S S S S S S S S S S S S S S S S					GO	VA			_			_						DIER	CAL	DI (	TA	Ro			
34.83 34.07 35.08 34.53 34.46 34.67 34.78 34.78 34.78 34.86 34.87 34.78 34.86 34.87 34.78 34.86 34.87 34.78 34.86 34.87 34.78 34.86 34.87 34.78 34.86 34.87 34.78 34.86 34.87 34.78 34.86 34.87 34.78 34.86 34.87 34.78 34.86 34.87	.98 m. s.		- (					.			-		Ę	Ī	1	39 91	- (					١.			
33.9   \$4.11   \$4.93   \$4.44   \$4.754.58   \$4.13   \$4.49   \$4.754.58   \$4.13   \$4.49   \$4.13   \$4.64   \$4.57   \$4.60   \$4.354.61   \$4.79   \$4.61   \$4.61   \$4.79   \$4.62   \$4.60   \$4.53   \$4.69   \$4.13   \$4.63   \$4.61   \$4.77   \$4.62   \$4.61   \$4.77   \$4.62   \$4.61   \$4.77   \$4.62   \$4.61   \$4.77   \$4.62   \$4.61   \$4.77   \$4.62   \$4.61   \$4.77   \$4.62   \$4.61   \$4.77   \$4.62   \$4.61   \$4.77   \$4.62   \$4.61   \$4.77   \$4.62   \$4.61   \$4.77   \$4.63   \$4.61   \$4.77   \$4.63   \$4.61   \$4.77   \$4.63   \$4.61   \$4.77   \$4.63   \$4.61   \$4.77   \$4.63   \$4.61   \$4.77   \$4.63   \$4.61   \$4.77   \$4.63   \$4.61   \$4.77   \$4.63   \$4.61   \$4.77   \$4.63   \$4.61   \$4.77   \$4.63   \$4.61   \$4.77   \$4.63   \$4.61   \$4.77   \$4.63   \$4.61   \$4.77   \$4.63   \$4.		0	ā	<u> </u>	<u> </u>					-			-			U		A	L		MA.				
88.98   \$4.16   \$4.87   \$4.57   \$4.47   \$4.73   \$4.47   \$4.73   \$4.45																									
34.63 34.57 34.79 34.62 34.44 34.7234.36 34.59 34.55 34.17 34.81 34.11 34.15 34.59 34.57 34.84 34.79 34.57 34.46 34.7124.30 34.39 34.54 34.11 34.15 34.59 34.57 34.81 39.72 39.90 49.79 39.32 39.56 41.10 40.72 40.48 41.20 41.50 41						1 1	1		-																
54.63 54.65 34.65 34.69 34.51 34.69 34.81 34.26 34.81 34.60 34.13 35.69 35.57 34.60 34.60 34.13 35.69 35.57 34.60 34.60 34.13 34.60 34.60 34.13 35.69 35.57 34.60 34.60 34.13 34.60 34.60 34.13 35.69 35.57 34.60										1															
34.01 \$4.60 \$4.60 \$4.60 \$4.50 \$4.50 \$4.50 \$4.50 \$4.50 \$4.50 \$4.82 \$4.89 \$4.40 \$4.13 \$35.69 \$35.57 \$25.60 \$35.71 \$4.56 \$4.67 \$4.51 \$4.52 \$4.01 \$4.50 \$4.50 \$4.60 \$35.67 \$4.83 \$4.50 \$4.60 \$4.63 \$4.50 \$4.60 \$															J										
34.00 34.71 34.58 34.47 34.51 34.82[34.18 34.26 34.38 34.11 34.85 35.99 23 39.57 40.18 39.53 41.47 50.19 60.21 60.27 61.30 51.51 54.56 34.63 34.53 34.67 34.25 34.07 34.83 35.57 34.57 34.58 34.57 34.58 34.67 34.25 34.09 34.59 34.39 34.										1	1											1			
34.02 35.11 54.56 34.46 34.53 34.77 14.07   54.19   34.35   34.07   34											1					10000									
34.01 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03 35.03 39.03 39.03 40.04 40.73 39.83 39.64 41.00 40.75 40.37 41.03 44.05 40.05 40.05 40.04 40.73 39.83 39.64 41.00 40.75 40.37 41.03 44.05 40.05				1																					
SPEZZAPIETRA (40.76 m. n. m.)  G F M A M G L L A S O N D O G F M A M G L A S O N D O G F M A M G L A S 34.45															)										
SPEZZAPIETRA (40.76 m. n. m.) (F) (August 19.71 (August 19	DE 40 ES	40 80	41.09	40 17	40 57	41.00	10 56		10 10 1	40.75	40.04	30 45		25.10	24 41	24.02	24.00	26.20	94.03	94.74	94 49	** **	44.78	44.60	4.61
(P)	.00,90.03	90.00	*1.04	9U.0	_		_	703	3 3	40.1.	10.04	37.03		33 10	20.03	34.07	34.53	_			_	34-31	34.13	34.50	4.01
36.38 36.43 36.43 36.43 36.46 36.65 36.46 36.45 36.41 36.45	.96 in 6.	36.96	-					- 1	_	1		<u>.O</u>	ı	<b>D.</b> )	<b>R</b> L	40.76	-					-			(F)
30.37 38.41 38.53 38.46 38.60 38.76 38.80 38.41 38.81 38.46 38.45 38.45 38.45 38.55 38.61 38.57 38.63 38.45 38.46 38.46 38.46 38.87 38.63 38.60 38.57 38.63 38.65	N C	0	8	A	1.	G	16	4	+	M	P	G	3	D	N	0	8	A	L	G	M	A	ж	7	0
38.36 38.46 38.40 38.46 38.40 38.46 38.57 38.61 38.76 38.61 38.57 38.81 38.58 38.63 38.75 38.43 38.46 38.57 38.51 38.58 38.45 38.45 38.45 38.47 38.46 38.57 38.81 38.56 38.57 38.81 38.58 38.47 32.44 38.46 38.57 38.81 38.58 38.47 32.44 38.46 38.47 32.44 38.48 38.58 38.57 38.81 38.58 38.57 38.81 38.58 38.57 38.81 38.58 38.57 38.81 38.58 38.57 38.81 38.58 38.57 38.81 38.58 38.57 38.57 38.58 38.57 38.58 38.57 38.57 38.58 38.57 38.58 38.57 38.58 38.57 38.58 38.57 38.58											1				1										
38.35 38.45 38.49 38.50 38.50 38.77 38.79 38.62 38.65 38.67 38.61 38.72 38.56 38.60 38.57 38.61 38.73 38.65								1	.																
38.35 38.45 38.46 38.56 38.97 38.79 38.62 38.65 38.97 38.79 38.65 38.95 38.95 38.65 38.95															1										
38.38 38.46 38.47 39.09 38.47 38.69 38.77 38.58 38.79 38.59										1								,							
38.28 38.57 38.38 38.46 38.76 39.0238.68 38.59 38.78 38.51 38.79 38.60 23 78 32.78 32.79 38.63 33.78 38.09 86.34 36.28 38.28 38.56 38.89 38.57 38.67 38.67 38.67 38.67 38.67 38.67 38.57 38.67 3								1			1			,	1										
38.36 38.58 38.68 38.46 38.76 39.0238.68 38.59 38.67 38.69 38.77 38.50 38.69 32.83 32.70 32.96 33.64 38.67 34.15 34.40 54.35 32.80 38.55 38.69 38.54 38.67 38.68 38.67 38.69 38.77 38.57 38.69 32.83 32.70 32.96 33.64 38.67 34.15 34.40 54.35 32.80 38.57 38.69 32.83 32.70 32.96 33.64 38.67 34.15 34.40 54.35 32.80 38.50 38.65 38.66 38.94 38.78 38.67 38.67 38.67 38.77 38.65 38.69 32.83 32.70 32.80 33.64 38.67 34.15 34.40 54.35 32.80 38.67 38.68 38.68 38.90 38.67 38.87 38.87 38.67 38.68 38.70 39.30 38.67 38.87 38.87 38.87 38.87 38.87 38.88 38.88 38.98 38.88 38.88 38.98 38.88 38.88 38.98 38.88 38.88 38.98 38.88 3											1														
38.25 38.56 38.89 38.54 38.73 38.95 38.64 38.58 38.67 38.60 38.77 38.58 29 32.83 32.70 32.96 33.64 33.67 34.40 54.35 32.80 38.50 38.65 38.66 38.94 38.78 38.61 38.74 38.57 38.71 38.65 38.66 32.80 32.73 32.78 32.80 33.64 33.68 33.90 34.36 34.36 33.90 34.36 32.80 32.78 32.80 32.78 32.80 33.64 33.68 33.90 34.36 34.36 33.68 33.90 34.36 33.68 33.90 34.36 33.68 33.90 34.36 33.68 33.90 34.36 33.68 33.90 34.36 33.68 33.90 34.36 33.68 33.90 34.36 33.68 33.90 34.36 33.68 33.90 34.36 33.68 33.90 34.36 33.87 32.83 32.70 37.83 37.83 37.83 37.83 38.83 38.90 33.87 38.87 39.39 39.39 39.30 38.44 38.20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										1															
98.32 58.50 38.45 38.46 38.66 38.94 38.76 38.61 38.74 38.57 38.71 38.65 meta 32.80 32.78 32.80 33.42 33.68 33.90 34.36 33.90 34.36 33.90 (F)  SAN FERMO  (43.45 m s. m.)  (43.45 m s. m.)  (5)  G F M A M G L A B O N D O G F M A B O N D O G F M A B O N D O G F M A M G L A B O N D O G F M A B O C N D O G F M A B O C N D O G F M A B O C N D O G F M A B O C N D O G F M A B O C N D O G F M A B O C N D O G F M A B O C N D O G F M A B O C N D O G F M A B O C N D O G F M A B O C N D O G F M A B O C N D O						1			7	1															
SAN FERMO  (43.45 m s. m.)  (65. F M A M G L A B O N D O G F M A M G L A B  37.95 37.66 37 90 37.67 38.45 38.9634.87 40.65 39 70 39 32 39.44 38.20 2 ms. 47.92 ms. 47.44 47.68 ms. ms. 50.32 50.12 a  37.95 37.69 37.88 57 75 38.60 58.87 38.82 60.00 39.59 39.20 38.44 38.20 2 ms. 47.92 ms. 47.44 47.68 ms. ms. 50.32 50.12 a  37.90 37.65 57.87 37.81 38.67 38.83 58.88 89.94 39.60 39.17 38.50 38.13 6 ms. 47.81 ms. 47.81 ms. 47.83 ms. 67.44 47.85 ms. 50.22 50.06 a  37.95 37.62 87.86 37.85 38.76 38.81 38.95 39.85 39	72 33.43		_						+																
(F) (43.45 m s. m.) (F) (65 C) F M A M G L A B O N D O G F M A M G L A B O N D O G F M A M G L A B O N D O G F M A M G L A B O N D O G F M A M G L A B O N D O G F M A M G L A B O N D O G F M A M G L A B O N D O G F M A M G L A B O N D O G F M A M G L A B O N D O G F M A M G L A B O N D O G F M A M G L A B O N D O G F M A M G L A B O N D O G F N D O G F M A M G L A B O N D O G F N D O G F M A M G L A B O N D O G F N D O G F M A M G L A B O N D O G F N D		aa. Y I	<b>34-</b> ∃0					2.80	<b>q</b> 5	32.71	32 /2	38.80		38.05	28.71	26.57	36 75				_	38.40	35.43	26.20	0.32
37.95 37.66 37 90 37.67 38.45 38.90 38.87 40.65 39 70 39 32 30.44 38.20 2 upc. 47.93 upc. 47.46 47.68 nac. nac. 50.32 50.12 a 37.85 37.62 37.88 37 75 38.60 38.87 38.82 40.00 39.59 39.20 38.44 30.17 5 upc. 47.89 nac. 47.46 47.79 upc. nac. 50.36 50.86 37.90 37.65 37.87 37.81 38.67 38.83 38.88 89.94 39.60 39.17 30.59 38.13 8 nac. 47.83 upc. 67.44 47.83 upc. upc. 50.22 50.03 37.84 37.62 87.86 37.85 38.76 38.81 38.95 39.85 39.65 39.65 39.01 38.40 38.10 11 nac. 47.81 upc. 47.54 47.86 nac. nac. 50.17 50.03 137.95 37.70 37.89 38.83 38.78 39.81 39.65 39.64 39.01 38.42 38.05 14 nac. 47.75 nac. 47.46 47.96 upc. sec. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 11 nac. 47.75 nac. 47.46 47.96 upc. sec. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 11 nac. 47.75 nac. 47.46 47.96 upc. sec. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 11 nac. 47.75 nac. 47.46 47.96 upc. sec. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 11 nac. 47.75 nac. 47.46 47.96 upc. sec. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 14 nac. 47.75 nac. 47.46 47.96 upc. sec. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 14 nac. 47.75 nac. 47.46 47.96 upc. sec. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 14 nac. 47.75 nac. 47.46 47.96 upc. sec. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 14 nac. 47.75 nac. 47.46 47.96 upc. sec. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 14 nac. 47.75 nac. 47.46 47.96 upc. sec. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 14 nac. 47.75 nac. 47.46 47.96 upc. sec. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 14 nac. 47.75 nac. 47.46 47.96 upc. sec. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 14 nac. 47.86 47.96 upc. sec. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 14 nac. 47.86 47.96 upc. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 14 nac. 47.86 47.96 upc. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 14 nac. 47.86 47.96 upc. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 14 nac. 47.86 47.96 upc. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 14 nac. 47.86 47.96 upc. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 14 nac. 47.86 47.96 upc. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 14 nac. 47.86 47.96 upc. 50.05 49.99 10.30 40 38.10 14 nac. 47.86 47.96 upc. 50.05 49.90 14 nac. 47.86 4		65.43	(					-			1		1	1	m v.	43.45	_{								(P)
37.85 37.63 37.88 37 75 38.60 38.87 38.83 40.00 39.59 39.20 38.44 38.17 5 mm. 47.89 mm. 47.46 47 79 mm. mm. 50.36 50.08 (37.90 37.65 57.87 37.81 38.67 38.83 38.88 59.94 39.60 39.17 38.59 58.13 6 mm. 47.85 mm. 67.44 47.85 mm. 50.22 50.06 (37.84 37.62 87.86 37.85 38.76 38.81 38.95 39.85 39.85 39.85 39.85 39.85 38.40 38.10 11 mm. 47.81 mm. 47.54 47.85 mm. 67.46 47.90 mm. 50.22 50.03 (37.95 37.70 37.89 38.83 38.78 39.81 39.65 39.64 39.01 38.62 38.05 14 mm. 47.75 mm. 47.66 47.90 mm. 50.05 49.99			- S	A	L	G	M	4	+	M	7	G	9	D	39	0	3	A	L	G	M	A	×	F	C
77.90 37.65 37.87 37.81 38.67 38.88 38.88 89.94 39.60 39.17 38.50 38.13 8 mc. 47.85 mc. 47.44 47.85 mc. 47.85 mc. 47.85 mc. 47.85 mc. 47.85 mc. 47.85 mc. 47.86 mc. 47.85 mc. 47.86 mc. 47	.97 33.52 .43 m s.	D									+		١.	20.20										1	
37.84.37.62.87.86 37.85 38.76 38.81 38.95 39.85 39.85 39.85 39.85 39.85 39.65	.97 23.52 .43 m s. D N	-								1	1														
37 95 37,70 37.43 57.89 38.83 38.78 39.81 39.65 39.64 39.01 38.62 38.05 14 mc. 47 75 mc. 47.46 47.90 mc. 50.05 49.99	.97 33.52 .43 m s. D N	-	50,08	50.56		mc.	47 79	.46	43	806.	47.89	-	5	30.17	38.44	39.20	39.59	60.00	38.82	38-87	38.60	37 75	37.88	37.63	7.85
	.97 23.52 .43 m. s. D N 49.46 49.36	450. 650.	50.08 50.06	50. <b>36</b> 50. <b>22</b>	M64.	400. 477-	47 79 47.85	4	. 43 L 67	806. 804.	47.89 47.85	200. 200.	5	36.17 438.13	38.44 38.59	39.20 39.17	39.59 39.60	60.00 89.94	38.82 38.88	38.87 38.83	38.60 38.67	37.75 37.81	37.88 37.87	37.63 37.65	7.85 17.90
والمار والمار المرك المرك والمرك والمرك والمرك والمراز والمراز والمراز والمراز والمراز والمراز والمرك والمرك والمراز	.97 33.52 .43 m s. D N	450. 650.	50,08 50.06 50.03	50. <b>19</b> 50. <b>13</b> 50.17	M64.	600. UPP- 600.	47.85 47.85 47.86	7.44 7.44 5.4	s. 40 t. 60 t. 40	806. 804.	47.89 47.85 47.81	800. 800.	5 6 11	38.13 38.13	38.44 38.59 38.40	39.20 39.17 39.10	39.59 39.60 39.65	40.00 59.94 39.85	38.82 38.86 38.95	38.87 38.83 38.81	38.60 38.67 38.76	37.75 37.81 37.85	37.88 37.87 87.86	37.63 37.65 37.62	7.85 17.90 17.84
كالتاك فالنفا المحك فللتناث فتتلفأ نناسا ومنفه انصا الأبك فوريه فننبه النبغي سينت فناره المرفه وانتجا فنفح فنفذ انفكت بمنه	.97 23.52 .43 m s. D N 49.46 49.36 49.38 49.33 49.33	880. 690. 880. 880.	50,08 50,08 50,03 49,99 69,94	50.36 50.23 50.17 50.05 50.13	2004. 2004. 2004. 2004.	800. 107- 800. 100. 800.	47.85 47.85 47.86 47.96 47.92	7.44 7.44 7.54 7.46 7.50	4 47 4 47 4 47 4 47	806. 801. 191. 600.	47,85 47,85 47,81 47,75 47,66	800. 800. 800. 600.	5 6 11 14 17	38.13 38.10 38.05 38.07	38.44 38.59 39.40 38.62 38.55	39.20 39.17 39.10 39.01 39.05	39.59 39.60 39.65 39.64 39.61	40.00 89.94 39.85 39.65 39.52	38.82 38.88 38.95 39.01 39.05	38.87 38.83 38.81 38.78 38.75	38.60 38.67 38.76 38.83 38.89	37.81 37.85 37.85 37.89 37.95	37.88 37.87 87.86 37.89 87.80	37.63 37.65 37.62 37.70 37.76	17.85 17.90 17.84 17.95 17.92
	.97 33.52 .43 m s. D N sc. 49.46 sc. 49.38 sc. 49.38 sc. 49.33 sc. 49.33 sc. 49.33	880- 690- 660- 660- 660- 660-	50,08 50,03 50,03 49,99 69,94 49,91	50.36 50.23 50.17 50.05 50.13 50.06	200. 200. 200. 200. 200.		47.85 47.85 47.86 47.96 47.93 47.94	7.44 7.44 7.46 7.46 7.50	1. 40 1. 60 1. 40 1. 40 1. 40 1. 40		47,89 47,85 47,85 47,65 47,65	800. 800. 800. 800. 800.	5 6 11 14 17	38.13 38.10 138.05 138.07 138.15	38.44 39.59 39.40 38.42 38.55 38.44	39.20 39.17 39.10 39.01 39.05 39.07	39.59 39.60 39.65 39.64 39.41 39.42	40.00 89.94 39.85 39.65 39.52 39.70	38.83 38.95 39.01 39.05 39.15	38.87 38.83 38.81 38.78 38.75 38.74	38.60 38.67 38.76 38.83 38.89 38.95	37.85 37.85 37.85 37.89 37.95 37.98	37.88 37.87 87.86 37.89 87.80 37.77	37.63 37.65 57.62 37.70 37.76 37.79	7.85 17.90 17.84 17.95 17.92 17.85
والمراز المراز ا	.97 23.52 .43 m s. D N sc. 49.46 sc. 49.86 sc. 49.80 sc. 49.80 sc. 49.80 sc. 49.80 sc. 49.10	880. 690. 880. 880. 880.	50,08 50,03 50,03 49,99 49,94 49,91	50.96 50.23 50.17 50.05 50.13 50.06 50.05	200. 200. 200. 200. 200. 200.	MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC.	47.85 47.85 47.86 47.96 47.95 47.96 47.96	7.46 7.46 7.46 7.50 7.51 7.53			47,85 47,85 47,85 47,66 47,65 47,65	800. 800. 800. 900. 600.	5 8 11 14 17 29 23	30.17 956.13 936.10 136.05 34.07 136.15	38.44 38.59 38.42 38.55 38.55 38.44 38.36	39.20 39.17 39.10 39.01 39.05 39.07	39.59 39.60 39.65 39.64 39.41 39.42	49.00 89.94 39.85 39.65 39.52 39.70 39.65	38.83 38.95 39.01 39.05 39.15 39.11	38.83 38.83 38.78 38.78 38.75 58.74 38.73	38.60 38.67 38.76 38.89 38.89 38.95 <b>39.00</b>	\$7.81 \$7.85 \$7.89 \$7.95 \$7.95 \$8.05	37.88 37.87 87.86 37.89 87.80 37.77	37.63 37.65 37.62 37.70 37.76 37.79 37.82	7.85 17.90 17.84 17.95 17.92 17.85
7,86 37,74 37,81 87,93 38,80 38,79 39,86 39,80 39,50 39,10 38,45 38,14 40 ac. 47,74 ac. 47,49 47,84 ac. 50,18 49,97	.97 33.52 .43 m s. D N sc. 49.46 sc. 49.38 sc. 49.38 sc. 49.38 sc. 49.38 sc. 49.38 sc. 49.38	880- 690- 660- 660- 660- 660-	50,00 50,03 50,03 49,99 69,91 49,91 49,84	50.96 50.23 50.05 50.05 50.06 50.06 50.05	200. 200. 200. 200. 200. 200.	200. 200. 200. 200. 200. 200.	47.85 47.85 47.86 47.96 47.96 47.96 48.00	7.44 7.44 7.54 7.46 7.51 7.51		MIC.	47.89 47.83 47.83 47.69 47.69 47.69		5 6 11 14 17 29 23 26	30.17 (38.13 (38.10 (38.05 (38.07 (38.15 (38.20 (38.20	38.44 39.59 39.40 38.62 38.55 38.44 39.36 58.29	39.20 39.17 39.10 39.01 39.05 39.07 39.06 39.03	39.59 39.60 39.65 39.64 39.42 39.42 39.34	40.00 89.94 39.85 39.65 39.52 39.70 39.65 39.80	38.83 38.86 38.95 39.01 39.05 39.15 39.13	38.67 38.63 38.78 38.78 38.75 38.74 38.73 38.73	38.60 38.67 34.76 38.83 38.89 38.95 39.00 38.95	\$7.85 \$7.85 \$7.85 \$7.89 \$7.95 \$7.98 \$8.05 \$8.13	37.88 57.87 87.86 37.89 87.80 37.77 37.75	37.63 37.63 37.62 37.70 37.76 37.79 37.83	7.85 17.90 17.84 17.95 17.92 17.85 17.85

											8	-	-							-	_		_	
( <b>P</b> )		SA	NE	LASS	IMO	(Ca	4.7	Alber	n) (96.30	<b>=</b> 0.	<b></b> )	Glora	(P)				PO	VEG	LIA	40	ı	(47.21	<b>m</b> s.	=.)
G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N.	D	ŭ	G	F	M		М	Ģ	ī,	A	8	0	N	D
50.83	50.56	50.13	49.73	49.73	50.63	51.43	52.20	58.94	53.18	51.98	91.73	2	43.61	42.91	42.76	43.16	43.20	43.01	43.71	43.54	43.43	43.28	43.25	43.16
50.80	50.54	50.08	49.73	49.78	50.78	51.48	59.30	52.96	53.18	51.93	51.44	5												48.14
50.78																								43.13 43.12
50.76 50.73		l																			Г			43.22
50.70																								43.16
50.68																								49.13
50,66 50.63																	_							43.13 43.12
50.58												_												45,12
50.71	50.40	49,88	49.70	50,11	50.98	51.67	52.62	53.02	52.73	51.43	51.34	liefe	42.94	43.96	42.75	43,17	43.20	48.05	48 73	48.51	43,42	48.27	48.16	48.13
												2												
			Ī						1			3					1	1	1					
6	7	M	A	М	G	L	A	3	0	N	D	9	Ç	•	M	A	M	ç	L	A	8	0	N	P
												1												
												5												
												11												
												14												
		ļ										17											-	H
		}										30 25												
												26												
												29												
														-							_	_		
G	P	м	À	М	G	L	A	5	0	N	p	Ciem	c	F	М	A	М	Ç	L	A	5	0	N	a
												2												
												5								[				
												14											]	
												17												
		1										20												
						Ì						25						i						
												29												
			_								-	-							-					
			J						-	-		Pot in	-									1	<u> </u>	1
			1									Ciorno												
G	×	М	A	М	G	L	A		0	N	Þ	उँ	G		M	A		Ç	Е	A	•	0	N	D
												,												
												5												
		1										11												
											[	17												
												20												
												28 26												
												29												
				-				-	-				-	-										
l		l		l	(	ŀ					į.	بثبالا		ļ.										

													4714	100 270
BACINO e STAZIONE	Queta dal terrene	Contain	Febbraio	Mans	Aprile	Maggio	Clups	Seglio	Agratio	Settembre	Ottobre	Novembre	Disembre	ANNO
	20.00	- 1		_=	-	*	=	=	=	=		<b>*</b>	-	
PRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolange	15.80	11.63	12.97	12.66	12.09	12.06	11.97	11.49	12.07	12,77	19.73	12.78	19.35	12,51
Ioannis	16.30	13.78	14.43	14.73	3	э.			14.08	14.65	14.78	14.72		,
Trivignano	42.00	18.22	19.92	23.48	19.55	18.93	1.8.86	18.34	18.92	20.62	21.36	20.82	20.27	19.71
Martegliena	37.00	26,59	26.73	27.40	37.40	26.79	36.53	26.42	36,66	27.50	27,37	87.68	27.58	37.04
Carpensto .	66.10	47.34	46.92	48.89	47.84	47.44	47.12	47.07	47.03	47.73	48.61	48.95	49.34	67.79
Talmasous	27.00	24.78	24.78	25.05	24.43	24.81	24,78	34.67	24.88	34.96	25,01	25.18	25.26	24.91
Codrwipo	39.80	34.55	33.45	39.44	34.30	38.40	38.55	38.61	38.74	58.85	38.95	39.04	39.15	38.68
Sam Vidotto	36.05	34.57	34.71.	34.95	35.02	35.22	35.36	35.27	35.40	35.46	35.29	35.27	35.31	35.16
TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliam.	16.80	13.59	13.63	13.96	18.79	15.77	13.88	13.60	13.67	13.64	18.62	13.94	18.91	18.75
Pomo Dipinto	56.20	48.34	47.81	,	50.66	50.94	51.18	50.63	50.19	51.87	31.10	51.75	51.82	и
Valvaecoo	61.10	50.35		51.46	51.91	\$2.19	52.36	53.12	51.70	53.64	52.80	58.18	58.68	,
Savorgnama	23.60	21.93	21.92	21.60	21.85	21,80	21.93	11.94	21.92	21.90	21.90	21.94	21.92	21.91
Cinto Coomeggiure	11.40	10.57	10.76	10.46	10.18	10.12	10.61	9.85	10.45	10.59	10.60	10.67	10.62	10.44
Villotta di Chicco	15.60	14.08	14.63	15.97	13.73	13.67	14.30	23.46	13.90	14.18	18,79	14.40	14.18	14.01
Eracion (Via ? Cosoni)	-0.50	-1.80	-E34	-1.55	-2.30	-3.42	-2.60	-3,06	-3.18	-3.08	-3.25	-2.66	-1.18	-9.47
Amano Decime	13.90	18.18	13.59	13.08	12.53	13.45	13.01	21.02	12.92	13.32	12.75	13.30	18.08	12.91
Previodended	10.60	9.41	9.68	9.35	9.30	9.32	9.57	9.09	9.45	9.33	9.00	9.54	9.36	9.87
Torre	80.00	3	860.	AMA.	pac.	805.	800.	28.16	28.36	28.39	28.30	20.38	28.62	,
Comina	53.20	34.98	esc.	800.	mec.	34.63	25.95	35.64	35.51	35.53	35.80	36.18	36.63	,
Pasteno	13.30	10.15	11.31	10.24	8.52	9.36	11.32	9.35	9.95	10.64	9.30	11.18	10.69	10.16
Prets di Pordanone	14.80	12.65	13.91	12.04	12.65	12.46	12.66	22.47	12.61	12.62	12.72	13.11	12.97	13.76
Motta di Livense	6.50	4.90	5.37	5.89	4.00	4.70	5.04	4.02	4.65	4.88	4.61	5.94	5.23	4.88
Vigonovo	46.00	40.68	40,34	40.88	40.06	29.99	40.16	40.75	41.12	41.08	41.09	41.12		э
Portobuffolà	9.90	5.76	7.10	6.68	6.40	6.53	7.71	6.96	6.97	7.28	7,22	6.50	7.40	7.04
Fratta d Oderso	9.80	7.64	8.37	8.28	7.65	7.75	7.83	7 18	8.11	7.48	7.41	8.22	6.55	7.88
Oderso	11.50	9.66	9.80	9.75	9.69	9.78	9.81	9.87	9.73	9.68	9.52	9.67	9.75	9.72
Risatignà	10.10	8.42	9.16	8.70	8.52	8.18	8.24	7.89	80.8	8.29	8.19	8.87	9.15	8.46
Ponte di Piave	10.70	8.82	9.25	9.19	9.12	8.94	9.27	8.78	9.06	8.95	8.63	9.82	9.68	9.08
Negrisia	11,50	10.10	10.44	10.56	10.15	10.17	10.56	10.19	10.25	10.55	10.30	10.70	10.51	10.35
Orașo (n. 6)	43.08	40.50	49.67	40.88	40.65	40.65	40.66	40.95	41.18	41.14	40.96	40.99	40.73	40.83
Oznasile	17.90	15.90	36.11	15.96	15.93	15.92	16.10	15.88	16.03	16.04	15.98	16.19	16.02	16.00
Reneadelle	18.00		16.60	16.61	16.54			in	э	*	a j	<b>.</b>	16.54	
					•	- '	. ,							

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_												
BACINO • STAZIONE	- je	Genetic	Pabbraio	Marto	Aprile	Maggie	P. Chapae	Luglio	Agoste	Settembre	Ottobre	Nevembre	Diombre	AMNO
	DE D. 101-	-		<del>-</del> -	-					=		-	_=	<u> </u>
(Magne) FRA TAGLIAMENTO È PIAVE														
San Pole di Piave														. '
(Ca' Vittoria)	28.50	26.56	26.22	26.90	27.00	27.36	27.49	27.40	27,18	27,31	27.18	37.27	27.34	27.08
Clanadolmo	29.80					28.68	38.77	38.48	26.33	28.58	28.48	28.65	28.47	7 3
Teme di Piave	38.50	51.58	31.09	38.51	32.61	33.96	33.32	33.28	32.56	32.85	32.68		>	<b>  •</b>
Mareno di Piavo	36.15	32.88	33.89	33.51	38.55	38.75	34.33	34.29	23.22	33,96	33.84	88.71	35.90	35.64
FRA PIAVE K BRENTA														
(Via Ca' Pirami)	-0.25	-1.76	-1.42	-3.69	-1.45	-1.82	2.05	-8.37	-3.24	-1.61	-3.5T	-3.79	-2.65	-2.08
Cavallino (Ca' Pasquali)	1.00	0.58	6.78	9.61	0.49	0.36	0.42	0.33	0.48	0.36	0.34	0.60	0.69	0.49
Monastler (5. Pistro Novello)	5.55		,	39		3.42	4.17	3.70	3.86	2.50	0.19	4.46	4.41	
Venezia-Lido	5.40	0.94	0.92	1.04	0.91	0.94	0.96	9.89	1.07	0.93	0.86	1.11	1.15	0.97
Pero	18.00	15.91	16.02	15.94	15.94	15.91	15.90	25.87	15.90	15.94	15.88	16.05	15.96	15,93
Marorada	19.20	26.61	26.60	27.24	27.32	27.28	27.51	27.45	27.17	27.49	27.35	27.46	27.44	27.92
Vorago (en Saltore)	29.70	26.02	25.82	26.32	26.47	26.45	26.21	26.02	36.16	96.36	26.36	26.03	26.08	26.19
Lovadina	45.40	29.66	29.67	81.49	31.41	31.65	3573	32.16	33.68	31.96	31.SD	81.47	81.58	31.36
Lanomigo	25.00	21.70	21.62	21.95	22.02	22,42	22.11	22.21	22.24	22.20	22.08	22.02	33.07	#9.09
Spresiano	54.00	33.03	31 78	32.41	33,17	34.38		34.49	94.18	34.48	33.92	84.20	34.40	>
Mogliano Veneta	7.70	5.27	5.63	5.61	5.61	5.94	5.91	5.48	5.95	5.71	5.58	5.86	5.97	8.70
Margheta (Chirigmage)	1.90	0.24	0.17	0.06	0.06	0.15	0.11	-0.03	0.93	6.08	-0.01	0.39	0.35	0.12
Ponsano Veneto (est Paderno)	33.90	23.82	23.59	24.30	24-38	24.35	24.45	24.94	25.26	24.99	24.68	24.37	34.48	94,46
Cartagnole	38.90	19.57	19.46	19.75	19.61	19.83	19.92	20.15	29.63	20.36	20.08	19.91	19.90	19.95
Musena (Ca' Rossa)	48.90	REC.	AMC.	non.	anc.	maro.	man.		26.80	3B	460.	480.	AMO.	,
Source	13.20	12.04	12.53	12.27	12.63	11.93	13.27	11 75	131.08	12.10	11.84	12.31	12.50	12.14
Istrana	37.00	25.09	14.89	25.62	24.36	24.12	34.18	24.35	25.19	24.97	26.53	24.52	34.34	24.60
Vedelago	44.60	31.16	31.03	31.02	31.96	31.03	31.01	31.19	22.29	33.40	32.49	33.17	31.65	31.55
Barcon	66.90	33.10	32.86	33.97	33.06	33.06	32.66	33.31	34.93	34.84	84.00	33.44	55,57	83,49
5tru	8.76	7.20	7.38	7.21	6.94	7.08	7.35	6.84	7.27	7,19	7.01	7.19	7.47	7.16
Cantalfranco Vaneto	41.00	35.19	35.09	35.14	35.00	34.95	34.94	34.94	85.82	36.31	96.TÜ	35.68	35,54	35,38
Cantel di Godogo	54.15	38.38	38.17	38.17	38.02	37.91	37.96	37.98	39.03	39.77	39.51	29.09	38.90	38.57
Villarappa	29.10	21.46	<b>&gt;</b>	*	11.43	21.43	32.05	31.50	32.04	32.14	22.05	22.11	12.05	•

- · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·								_				_		
BACINO - STAZIONE	Questa del terreno	Gestatie	Pobbraio	Marse	Aprile	Maggio	Giugne	Lugito	Agento	Settember	Ottober	Novembre	Disembre	ANNO
		-	=	=	-	=	-	in in	-	W.	<b>=</b>	200	ш.	
(segme) FRA PIAVE														
E BRENTA														
Villa del Conte	27.70	26.00	25.99	26.00	26.00	25.99	25.96	26.94	26.01	35.98	26.02	26.14	26.27	36.08
Abburia Pisani,	85,00	24.09	34.68	34.13	33.91	88.94	34.01	33.63	35.91	34.89	33.96	84.15	84.13	84.01
Manago	24.60	22.67	22.79	23.09	22.62	22.01	23.39	23.89	33.95	23.16	29.85	35.15	23.27	22.98
Sent'Anna Moroulea (Seghuria)	30.35	29.05	29.17	29.06	29.07	29,07	29.14	29.05	29.18	29.23	29.13	29.29	39.18	29,18
Campo San Mettino	25.20	19.90	20.35	20.20	30.AL	20.02	20.59	30.43	29.51	28.59	30.50	20.62	20.92	20.39
Paviola	28.50	25.69	26.64	26.46	25.96	25.77	26.43	25.79.	15.86	26.24	25.76	26.24	26.62	26.12
Bojnouelle.	36,60	35.49	85.50	35.69	35.50	35.50	\$5.50	35.49	95.50	85.50	85.50	35.51	85.50	85.49
Cittedella	46.96	41.91	41.79	41.93	41.67	41.79	41.87	41.87	42.59	42.62	43,67	43.30	43.27	42.09
Rosk (Borgo Tooohi)	109,85	52.40	52.56	53.55	52.34	\$2.38	52.36	52.27	52.37	52.36	52.25	59.36	52.37	52.36
Posso Battoochio	42.32	38.57	58.46	38.46	38.44	38.46	36.79	38.48	38.60	58.63	38.41	38.65	38.88	88.50
Stropperi	70.45	58.74	52.30	52.65	52.56	59.73	\$3.15	54.08	54.62	54.14	53.53	\$8.29	\$8.46	53.27
Posso Campagnolo	68.98	59.58	59.48	59.89	60.39	60.22	60.74	60.47	60.67	60.67	60.14	60.47	60.08	60.31
CartigHeno	85.70	65.03	64.74	56.48	66.77	66.49				b		h	69.08	
PRA BRENTA B ADIGE														
Cesa Bestianallo G. Padova (Basanollo)	10.18	9.16	9,22	9.35	9.03	9.09	9.44	9.10	9.26	9.26	9.17	9.31	9.36	9.31
Casa Varotto G. Padova (Basenella)	10.75	10.12	10.21	10.07	9.97	9,84	[0.23	10.08	10.02	10.07	9.95	10.15	10.18	10.06
Cam Faggist F. Padova (Besamello)	11.25	10.69	10.74	10.62	10.61	10.62	10.60	10.59	10.59	10.63	10.65	10.65	10.66	10.64
Casa Mingardo A. Padova (Basanalio)	21.34	10.84	10.88	10.78	10.80	10.07	10.90	10.71	10.78	10.81	10.80	10.84	10.85	19.75
(Via Bosobi)	27.30	25.84	26.33	25.65	35.68	25.75	26.15	25.74	25.85	25.84	25.56	\$6.D5	26.02	25.85
Groken	30.00	29.50	29.63	29.34	29.10	29,14	29.49	29,39	29.44	29.33	29.32	29.89	29.54	29.36
(Pomoleone)	54.90	52.15	52.34	52.78	,	52.70	52.85	59.73	52.55	52.79	52.58	51.77	52.76	,
(Posto Colonie)	45.00	40.18	60.55	49.39	40.14	40.37	40.53	40.39	49.55	40.50	60.19	40.48	40.48	40.85
Games	35.10	33.86	34.36	34.93		•	84.03	34.30	34.32	34.14	\$8.92	24.17	33.90	
Harche (ex Cakmaga)	29.00	38.23	38.39	38.22	38.26	38.21	38.39	18.26	34.39	38.33	38.28	38.38	28.57	39.29
Casa Meda	89.96	asc.	800.	nes.	mini.	anc.	mges. "	<b></b> -	anino.	AAC.	anc.	nos.	MO.	3
Creamen di Nove	78.68	65.97	65.55	67.85	67.76	67.04	69.29	69.29	68.85	69.33	68.44	69.06	69.41	69.04
Casa Reginate	91.10	66.11	64.95	66.45	56.79	66.51	68.50	69.16	68.74	69.15	68.78	68.64	69.43	67 77

HACINO - STAZIONE	Opota del mersos	Camario	Pubbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giagnio	Lugio	Agesta	Saltambén	Ottokre	Nevembro	Disambre	AMNO
	III. J., TH.	m_	199	-		=		=	-	=	_=	_=_	-	
(sogno) FRA BRENTA E ADIGE														
Pomologna Casa Coochetto Socianigo (ex Columbers) Grantortino Schlaven Bressanvido Quinto Vicentino Casa Schlave Bolsano Vicentino Maragnole Sandrige Monticello Conto Otto Dueville Rota di Caldiere	54.70 100,00 75.00 83.50 81.80 72.70 56.00 86.14 71.53 48.40 76.08 66.29 40.64 59.20 89.50	53.48 66.71 65.28 32.30 29.98 25.02 64.68 41.90 65.21 59.58 39.71 54.57 34.01	\$2.55 65.36 64.42 32.49 30.35 660. \$3.90 85.55 63.69 43.18 64.13 59.08 40.31 54.79 34.58	52.48 66.83 65.56 52.26 50.34 53.84 85.28 64.35 61.98 65.09 59.96 39.80 54.78	\$3.51 67.09 65.79 39.10 39.87 65.18 53.62 85.02 64.65 43.08 65.47 60.17 39.57 54.76 34.51	\$2.42 66.74 65.70 33.12 29.96 65.23 53.86 35.13 64.65 41.98 65.50 60.05 89.45 55.14	53.50 66.30 66.97 32.33 39.10 65.75 58.93 35.07 65.39 41.88 66.35 60.63 39.68 55.34	52.79 69.41 67.72 33.13 29.92 66.79 54.66 34.98 66.39 41.95 66.94 60.49 39.40 55.43 34.11	\$2.52 69.15 67.06 32.55 \$0.11 \$3.90 \$5.54 66.16 42.18 66.97 60.46 39.81 \$9.81	52.50 69.44 67.34 32.43 80.21 66.96 53.87 35.37 44.90 42.00 67.61 61.05 40.00 55.43	52.34 69.30 67.03 32.23 39.98 66.53 53.81 85.13 66.68 41.90 67.08 60.54 39.76 55.34	53.55 68.43 66.93 53.45 30.38 66.61 53.94 35.57 65.63 42.24 66.48 60.63 40.11 55.04	52.50 69.56 67.59 53.48 59.42 65.72 58.90 39.68 66.29 82.18 67.18 60.78 40.14 55.27	52.51 68.00 66.45 32.33 30.14 , 58.89 35.97 65.86 62.08 66.16 60.27 39.83 55.10 34.48
Vego Spennspietre IN DESTRA ADIGE	47.10 40.00	39.66 38.33	40.04 98.50	40.73 88.45	39.33 38.46	39.58 38.66	41.00 38.94	40.57 36.78	40.87 38.61	41.82 88.74	40.88 38.57	40.85 88.71	40.95 38.65	40.41 30.61
San Fermo Domebuene San Massime (Ca' d'albern) Povegliano	42.60 64.60 95.40 46.50	\$7.86 asc. 50.71 42.94	37 74 67.74 59.49 62.96	87.81 ann. 49.88 42.75	37.93 47.49 49.70 43.17	38.80 47.89 59.11 48.30	38.79 and. 50.98 43.05	39.06 ass. 51.67 43.73	39.80 50.13 52.62 43.51	39.50 49.97 53.82 43.42	89.10 680. 52.78 43.27	38.45 49.26 51.88 49.16	38.14 48.80 51.84 49.13	\$8.58 # \$1.35 43.19

## Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

#### TERMINOLOGIA

- 1. Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
- 2. Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante, quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante  $(kg/m^4)$ .
- 3. Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
- Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (tonn).
- 5. Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quel'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione (tonn/km²).

# Carta delle stazioni torbiometriche



## Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani

### I. — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becino di dominio hur 9763 (Becino utile per la terbida hur 4597); parte permashila 37%, altitudino max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla fora 253 hus circa. Inizio esservazioni terbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a menta dal pente di S. Lorenza (sp. a.); quota della sero idrometrico 186.09 m s. m. Caratteristicho terbiometricho media manua dal perioda 1957-1967: partata terbida kg/s 31.514, terbidità specifica kg/m² 0.119, defiusso tochido unitario soun/km1 186.086.

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968														
	АННО	Qennsio	Febbraio	Marzo	Aprilo	Maggio	Glugno	Lugito	Agostis	Settemb.	Ottobra	Novemb.	Disemb		
$\max \left\{ egin{array}{l} k_{\rm g}/m^3 \\ k_{\rm g/s} \end{array} \right.$	0.650	0.051	0.092	0.115	0.068	0.530	0.321	0.650	0.100	0.081	0.068	0.510	0.18		
kg/e	255.460	7 191	13.340	15.985	17.325	255.460	100.997	230.000	17.300	28,543	9.928	158.000	15.561		
$\mathbf{Min.} \begin{cases} \frac{k_{\mathbf{g}}/m^3}{k_{\mathbf{g}}/a} \end{cases}$	6.001	0.003	0.004	0.003	0.865	9.003	0.007	0.001	0.002	0.002	100.0	0.002	0.002		
kg/s	0.316	0.390	0.452	0.446	1,000	0,484	2.786	0.185	0.304	0.223	0.159	0.265	8.124		
Med.   kg/m <sup>2</sup>	0.051	6.038	0.033	0.033	0.031	0.091	0.060	0.107	0.022	0.026	0.038	0.057	0.02		
Mad. kg/m <sup>2</sup>	10.832	2.862	4.024	4.547	6.830	28.676	24.094	32.036	4.613	5.837	2.701	10.818	2.644		
10 <sup>d</sup> tens.	542.519	7,666	10.083	13.179	17 703	76.806	62.452	85.865	12.355	15.104	7.234	28.040	7.09		
tonn/hm <sup>1</sup>	74.509	1.668	2.193	2.649	3.851	16.708	18.585	18.665	9.688	8.286	1.574	6.100	1.56		

(1) Sono state assguita comercacioni terbiometriche anche del 1933 el 1941. (2) Il definaco terbido unitario è calculato da km² 4597 in quanto km² 5166 sono cottesi dagli sharramenti per formazione di carbatoi.

### II. — ADIGE . BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becies di dominio km² 11954; perte permeshile 43,9%; eree glaciali 212,3 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; distanza della foce km 51 circa. Inizio compressioni terbiometriche: enne 1957. Idrometrografo di riferimento 200 se airos a valle del puete di Bosta Pisani (sp. e.); quota dello sure idrometrico \$.51 m s. m. Ceratteristinhe terbiometriche media annue del periodo 1957-67: poetata torbida kg/s 28.417, terbedità specifica kg/m² 0.117.

	1	ELEME	NTI (	CABAI	TERI	STICI	PER	L'AN	NO 1	968			
	OFFICE	Gennelo	Fabbraio	Marzo	Aprilo	Maggio	Grugne	Lugita	Agosta	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Diosmb
$\max \left\{ egin{array}{ll} kg/m^2 \\ kg/s \end{array}  ight.$	0,750 847,950	0,315 48,194	0.245 58.800	0.287 45.920	0.276 77.556	9.402 104.118	9.750 347.250	9.247 103.530	0.376 \$6.606	0.243 86.163	0.106 20.500	9.168 56.964	0.314 54.900
Min. $\frac{kg/m^3}{kg/s}$	0.001	0.001	0.004	0.004 0.732	0,007 1,635	9.003 1.254	0.004 3.488	0.019 4.1157	0.014 3.383	0.003 1.020	0.008	D.DO8	0.00
$\operatorname{Mod.}\left\{egin{array}{l} k_{\mathcal{G}}/m^3 \ & k_{\mathcal{G}}/4 \end{array} ight.$	0.DB7 21.520	9.059	0.077 13.639	0.043 7.764	0.081 18.502	0.112 35.206	0.151 71.852	0.101 30.174	0.065 21.567	0.077 20.692	0.033 6.411	0.053 13.482	0.056
10° tonn.	680_507	24.264	32.169	20.795	47.957	NAME OF		80.818	\$7.765	53.684	17.171	84.945	98.82

N.B. — Non si calcula il defineno terbido unitario a cause delle stemprem derivationi treigno esistenti a mente della sesione di misura.

### CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1968

Nel presente capitolo, allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1968, i valori rilevati negli Osservatori Meteorologici di Trieste, Venedia-Lido, Padova, Sadocca e quelli registrati in alcune stazioni termophiviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, sono messi a confronto con i contispondenti valori medi di un precedente lungo periodo di osservazioni (a valori normali »).

### I. - TEMPERATURA

Dalla Tab. I risulta che, nel 1968, i valori della temperatura media annua, delle stazioni di Udine, Treviso, Bolzano e Sadocca sono stati inferiori a quelli della temperatura media « normale »; superiori nelle altre stazioni.

Il maggior acostamento negativo si è regiatrato a Bolzano con 0°5, il maggiore acostamento positivo a Belluno e a Trento con 0°6.

Le medie mensili risultano anch'esse, a seconda delle località, a volte al di sotto e a volte
al di sopra del valore medio « normale »: sono
generalmente inferiori i valori dei mesi di gennaio, maggio, giugno, luglio, agosto, settembre e
dicembre. Fanno eccezione nel mese di maggio
e di giugno le stazioni di Trieste e Belluno, nel
mese di luglio quelle di Belluno, Chioggia e Trento, nel mese di settembre quelle di Belluno, Padova e Vicenza e nel mese di dicembre quella
di Rovigo con valori superiori al normale.

Nell'anno, i maggiori scostamenti negativi si riscontrano generalmente nei periodi più caldi o più freddi, quelli massimi positivi sono concentrati nel trimestre febbraio-aprile, con prevalenza nel periodo primaverile, più freddo del normale risulta in generale, il mese di agosto e, in diverse località, anche i mesi di gennaio, giugno e dicembre, in particolare i massimi negativi si notano in agosto a Trieste, Udine, Treviso, Ve-

nezia, Lido, Sadocca, Padova e Chioggia, nel mese di gennaio a Belluno e a Chioggia, nel mese di giugno a Bolzano, e nel mese di dicembre a Vicenza e a Trento con valori compresi tra un massimo di —3°9 a Belluno e un minimo di —0°1 a Treviso, Chioggia e Trento.

Gli scostamenti positivi maggiori si riscontrano in febbraio a Trieste, Udine, Venezia-Lido, Sadocca, Padova e a Rovigo; in aprile nelle altre località. I valori sono compresi tra un massimo de 2°8 (Belluno) ed un minimo di 1° a Bolzano.

Come di consueto gennaio e luglio sono stati è mesi rispettivamente più freddo e più caldo dell'anno.

Valori inferiori alle « medie normali » sono stati registrati in gennaio, per cui tale meso è risultato più freddo del solito in tutte le località. Di poco superiori alla media i valori medi mensili di luglio a Belluno, Chioggia e a Trento.

Dell'esame della tab. II, dove i valori delle temperature medie stagionali aono posti a confronto con i rispettivi valori « normali » del periodo « 20-67 », si osserva, in generale, che le stagioni inverno-estate si acostano in difetto dal normale.

Gli scostamenti negativi variano tra un massimo di 1°3 a Udine e un minimo di 0°1 a Sadocca (in inverno). Fanno eccezione le stazioni di Rovigo e Trento (in inverno) e quelle di Belluno, Sadocca, Padova, Bolzano e Trento (in estate), dove si registrano valori leggermente superioti.

A Bolzano in primavera e a Padova in inverno si notano temperature uguali al normale. Nelle altre due atagioni le temperature presentano, in generale, valori superiori al normale; unica eccezione Bolzano dove, in primavera, si registra un valore di poco inferiore alla media. La stagione durante la quale si sono avuti i massimi acostamenti positivi, ad eccezione di Bolzano, risulta la primavera.

Tobello I. - TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

STAZIONE	PERIODO	Centralio	Poblemia	Мало	Aprile	Maggio	Cinpo	Lagle	Agoste	Settembre	Ottolere	Nevembre	Discussions	Ать
Trieste	Anno 1962	3.8	7.9	10.1	15.4	18.3	21.6	22.6	21.6	19.7	16.2	11.0	5.0	14.4
	Media 1920 - 67	4.8	5.4	8.9	13.1	17.6	21.5	28.6	23.5	20.1	15.0	10.2	6.4	14.2
	Scottamento	1.0	3.5	1.2	2.3	0.6	0.1	-1.2	-1.9	-0.4	1.3	9.8	-1.4	0.2
UDINE	Anno 1968	1.3	5.9	8.6	13.9	16.6	19.7	22.3	20.6	17.9	14.6	9.0	2.9	3.81
	Media 1920-22 e 31-67	3.0	4.4	8.1	13.5	16.9	20.6	22.8	22.6	18.9	12.7	8.8	4.5	0.61
	Scottemento	-1.6	1.5	0.5	1.4	-0.3	-0.7	-0.5	-2.0	-1.0	0.9	0.7	-1.6	-0.2
BELLUNG	Anno 1966	-4.7	3.4	7.9	13.4	15.9	18.7	21.7	19.0	17.9	13.9	5.8	-1.0	11.1
	Media 1920 - 67	-0.0	1.5	6.3	10.6	14.8	18.4	20.6	30.1	16.9	11.5	5.6	0.6	10.5
	Sourtemento	-0.9	1.9	1.6	2.8	1.3	0.3	1.1	-0.3	1.0	3.4	0.8	-1.6	0.6
TREVISO	Anno 1968	0.9	5.6	8.8	14.0	17.0	20.3	23.8	30.7	18.8	18.9	9.1	2.4	19.9
	Media 1920 - 67	2.7	4.4	8.4	12.0	17.5	21.3	23.6	32.9	19.3	16.0	8.4	4.2	18.8
	Sectionento	–1.8	1.2	0.4	1.5	-0.5	1.1	-0.6	-2.2	0.5	-0.1	0.7	-1.8	-0.4
LlD() (Vecenia)	Anne 1968 Media 1920 - 67 Soustamento	2.6 2.0 -1.6	6.4 4.4 2.0	9.4 8.3 1.1	143 193 1.5	17.0 17.6 -04	20.5 21.1 -0.6	23.5 -0.5	21.1 23.0 -1.9	19.8 19.8 8.0	15.4 14.5 0.9	10.0 9.0 1.0	3.5 4.5 -1.0	13.5 13.4 0.1
CHIOGGIA	Anno 1966	1.0	6.5	19.5	15.2	17.5	20.8	24.2	22.0	30.4	15.7	10.3	5.6	14.0
	Madia 1920 - 67	2.8	4.6	6.3	13.1	17.6	21.4	24.9	23.7	20.5	15.0	9.1	4.7	18.7
	Saurkemento	-1.8	2.1	2.2	2.1	-0.1	-0.6	0.2	-1.7	-0.1	0.7	1.2	-1.1	0.8

Tabella I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Pebhrain	Marro	Aprile	Maggio	Giupo	Lugilo	Agento	Settembre	Ottobro	Novembre	Diombre	Anne
SADOCCA	Anno 1968 Media 1920 - 67 Scortamento	0.7 1.9 -1.2	6.4 4.4 2.0	9.2 8.8 0.4	14.3 13.7 9.6	17.1 18.0 -0.9	30.5 22.0 -1.5	23.1 23.5 -0.4	21.3 23.2 -3.1	19.6 20.0 0.4	14.9 15.2 0.3	9,5 9.6 0,1	8.8 4.0 -0.7	18.8 19.7 ~0.4
PADOVA	Anno 1968 Media 1930 - 67 Scotamento	0.5 1.7 -1.4	6.3: 3.7 3.5	9.T 8.3 1.5	14.3 12.7 1.6	17.2 17.4 -9.3	20.4 21.2 -0.6	23.2 23.6 -0.4	31.0 33.8 -1.8	19.2 19.1 0.1	14.0 13.5 1.5	9.3 7.8 1.5	9.3 8.8 -1.0	18.9 13.9 0.3
DOVIGO	Anne 1968 Media 1919-50 a 57-67 Scortamento	2 1.6 2	6.1 3.8 2.3	9,3 8,4 0,7	18.6 12.8 -1.0	16.3 17.6 -1.4	19.6 21.6 -1.8	23.3 24.0 -0.7	a 25.4 a	19.0 19.5 -0.5	14.5 13.9 0.4	8.0 0.1	1.8 2.9 1.6	18.1 a
VICENZA	Anno 1968 Media 1920 - 67 Soutamento	1.0 2.3 -1.3	\$.6 4.1 1.5	9.8 8.4 1.4	14.0 12.8 2.0	17.3 17.3 0.6	20.6 21.3 -0.6	23.4 23.6 -0.2	21.7 22.9 -1.1	19.3 19.2 0.1	14.6 13.8 0.8	8.9 8.9 0.7	3.7 -1.7	19.8 13.1 0.9
DOEMANO	Anno 1968 Media 1971-44 a 49-67 Senstamento	-0.2 0.6 -0.6	4.3 3.5 0.II	8.4 8.4 0.0	13.9 12.9 1.0	15.5 16.9 -1.4	18.4 20.4 -2.9	21.0 32.3 -1.3	19.5 21.4 -1.9	17.0 17.9 -0.9	12.0 13.1 0.7	6.1 5.7 0.4	-0.3 1.3 -1.4	11.4 11.9 0.5
TRENTO	Anno 1968 Media: 1920 - 67	0.3 0.4 -0.1	4.4 32 12	9.6 7.8 1.B	14.6 12.2 2.4	16.1 16.2 -0,1	19.5 19.9 -0.4	23.4 23.1 1.3	21.9 21.2 0.7	17.5 17.8 -0.2	18.1 18.1 1.0	6.1 0.8	-0.3 1.5 -1.9	13.5 11.7

Tobello II -- TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI ASSOLUTI

	Şudis		INVI	RHNO			PRIMA	VERA		<u> </u>	EST	ATE			AUTO	JNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Pariode
STAZIONE	1   1 B.	Bermah	Madia	Men.	Ma.	Microslo	thein .	Bast.	Min.	Bormole		Box.	<b>II</b>	Breakle	Media	-	Min.	Massima	Minten	prese in count
Trieste	11	5.5	6.2	18,0	-6.0	13.2	14.6	25.0	1,0	22.9	21.9	35.0	11.0	15,1	15.6	28.0	2.0	37.0 (Ing. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 67
Udina	115	4.0	5.3	17.6	-10.0	12.5	13.0	29.0	-4.0	21.9	20.8	36.0	7.0	13.6	13.8	28.0	-2.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22-31-67
Bellung	580	0.5	-8.4	15.0	-13,0	10.6	12.4	28.0	<b>-5.0</b>	19.7	20.1	34.0	7.0	11.3	12.5	27.0	-4.0	38.4 (lug. 1947)	-16.0 (feb. 1929)	1930 - 67
Trevise	26	3.5	5.0	14.0	-11.0	12,9	13,3	29.0	-2.0	22.6	21,5	35.0	9,0	11.9	13.9	27,0	-2.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 67
Lido (Venezia)	4	4.0	3.8	13.0	-8.6	19.6	15.6	25.0	1.0	22.5	21,5	33.0	13.0	14.4	15.1	28.0	0.0	36.0 (hig. 19 <b>28</b> )	-12.4 (feb. 1929)	1930 - 67
Chioggia	4	4.0	М	18.0	-7.0	13.0	14.4	34.0	3.0	23.0	22.3	36.9	12.0	14.9	15.5	28.6	6.0	36.5 (lng. 1960)	-11.2 (gtm. 1954)	1938 - 67
Sadooca		3.5	8.4	14.0	-10,0	18.4	15.5	28.0	-4.0	23.9	31.6	37.0	11.0	14.9	14.7	25.0	-1.0	F7.0 (lng), 1957)	-12.0 (gos. 1966)	1955 - 67
Padore	12	1.9	2.9	15.0	-12.0	15.8	11.7	25,0	-3.0	23.5	31,5	34.0	10.0	11.5	14.6	28.0	-1.0	19.0 (bg. 1957)	-16.3 (feb. 1939)	1920 - 67
Revige	7	2.7	4.1			12.9	13.6	28.0	-3.0	23.0	21.6	\$8.0	10.0	13.8	13.0	24.0	-3.0	38.9 (bg. 1967)	.29.4 (Seb. 1929)	1919-50e57- <del>6</del> 7
Vicense	39	3.4	8.2	15.0	-9,0	12.0	14.0	29.0	-2.0	22.5	21.9	35.0	10.0	13.7	14.8	29.0	-3.0	39.3 (lug. 1952)	-15,0 (fab. 1954)	1920 - 67
Balasno	254	1,7	1.7	15.0	-12.0	18.7	13.6	29.0	-5.0	23.3	31.A	33.0	8.0	11.9	12.0	27.0	-6.0	38.1 (ago. 1948)	-15.4(gas. 1961)	1921-44-49-67
Trento	309	1.7	1.9	17.6	-10.0	78-1	13.4	29.0	-8,0	31.1	21.6	86.0	9.0	12.0	12.5	25.0	-2.0	40.4 (lug. 1953)	-14.0(gen, 1966)	1920 - 67

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VA-LORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA) (mm 700+)

DOM: SOTREME ASSOCIA	7 4 4 4 4	ADO (1	PRIATION	, ,	001)								
elemen'ti	Germanio	Febbraio	Marse	Aprile	Maggio	Chapmo	Lugile	Agosto	Settemb.	Onebre	Novemb	Diegode.	ANTRO
Media 1966	61.2	60,7	62.7	62.6	69.9	63,6	63.2	59.7	61.0	\$5.3	60.8	59.9	61.5
Value nermale 1914-67	62.0	63,3	61.3	59.7	60.6	60.9	60.5	60.7	62.3	62.4	62.1	62.0	61.6
Societimistate	-1.7	-1.4	1.4	3.7	0,3	0.7	1.7	-1.0	-1.3	2.9	-1.3	-2.1	0.1
Manima	74.9	73.5	78.0	71.8	67.1	66.3	66.8	67.6	67.4	76.9	69.3	69.2	
Katrend machati   Minima	41.3	51.1	44.6	\$3.2	\$4.4	53.6	\$4.4	49,1	54.9	B7.4	47,7	42,0	
Recursiona mensila 1968	22.0	31.5	3323	19.6	12.7	12,7	13.4	18,3	16.4	17.5	21.5	27.2	
Madia del manimi amoluti mansili 1914-67 .	74.2	73.6	72.0	64.9	67.5	67.1	66,2	66.7	69,3	70.6	72.9	71,4	
Media dei minimi anoluti mandii 1914-67 .	47.4	46.9	47,7	47.5	\$1.3	52,3	62.0	52.4	BE-6	48.9	46.9	46.6	
Betunient mossila media	20,6	26.7	24.3	21.4	16.2	14.8	13.6	14.3	16.7	21.7	26.0	26,2	
Sugatements	6.8	-5.3	8.0	-1,4	-3.5	-2.1	-1.2	4.0	-0.3	-4.8	-4.5	0.6	

Tabella IV. - VELOCITA' DEL VENTO (km/h)

STAZIONE	PERIODO	Cennado	Pubbrule	Мето	Aprile	Maggio	Glugno	Lugie	Agrate	Setterabre	Ottoboe	Novembre	Dioembre	Апно
	Anno 1968	9.4	7.8	7.0	7.7	9.8	7.9	8.5	7.7	7.5	7.5	10.7	13.8	8.8
TRIESTE	Media 1920 - 67	13.5	14.4	12.5	10.6	9.3	9.3	9.2	10.0	10.5	12.6	12.8	14.3	11.6
	Somtumento	-43	-6.6	-5.5	-2.9	0.5	-1.4	-0.7	-2.3	-3.5	-5.3	-2.1	-0.5	-2,8
	Anne 1968	12.4	15.1	15.4	15.0	16.9	16.5	10.4	15.7	14.4	11.3	19.0	20.5	15.2
LIDO	Media 1923 - 67	13.9	15.2	15.9	16.2	15,1	14.8	13.0	18.6	1,3.6	13.5	15.9	14.6	14.6
(Venezia)	Soustamento	-1.5	-0.1	0.5	-1.1	1.0	1.5	-8,4	3.1	0.0	-2,5	5.1	5.9	0.6
	Anno 1948	15.7	11.3	114	31.1	13.7	12.5	10.8	11.8	10.8	7.8	18.7	19.7	12.0
SADOGGA	Media 1959 - 67	13.2	12.1	13.6	34.6	13.2	13.0	11.4	11.3	11.1	10.5	15.5	14.7	12.5
	Scortemente	1.5	-0.6	-3.3	-3.5	9.5	0.5	-0.8	0.0	-0.8	-2.7	0.4	1.0	0.5
	Anno 1966	63	4.6	\$.T	5.5	6.8	6.1	5.8	6.9	4.4	3.0	6.0	5.8	5.3
PADOVA	Media 1920 - 67	4.4	5.2	6.1	6.6	6.8	6.0	5.6	5.8	4.9	4.6	4.5	4.5	5.3
	Scottegento	-0.3	-0.6	-0.4	-1.1	-0.3	0.1	0.3	-0.4	-0.5	-1.6	1.5	1.8	-0.1

I massimi e i minimi assoluti dell'anno sono, in generale, alquanto discosti dagli estremi osservati in precedenza.

Unica eccezione la stazione di Sadocca dove la temperatura massima in estate è stata eguale a quella massima registrata nel luglio del 1957.

#### II. — PRESSIONE ATMOSFERIÇA

Nella tab. III sono riportati i dati relativi alla pressione atmosferica registrati all'Osservatorio di Venezia-Lido, e precisamente:

- i valori medi mensili dell'anno 1968;
- i corrispondenti e valori medi normali » del periodo precedente 1914-1967;
- gli scostamenti tra i primi ed i secondi;
- i valori estremi assoluti dell'anno e del periodo precedente;
- le escursioni mensili, annue e periodiche e gli scostamenti relativi.

Dall'esame dei dati registrati si osserva che il valore medio annuo per il 1968 è stato di mm 761.5; esso è superiore di mm 0.1 al valore normale del periodo (1914/1967).

Nei mesi di gennaio, febbraio, agosto, settembre, novembre e dicembre, la pressione media mensile è stata inferiore alla « normale » con scostamenti compresi tra un massimo di mm 2.1 (dicembre) ed un minimo di mm 1.0 (agosto); superiore negli altri mesi con scostamenti compresi tra un massimo di mm 2.7 (aprile) a un minimo di mm 0.3 (maggio).

La massima pressione atmosfetica è stata registrata nel mese di marzo con sum 776.9; la minima, invece, in gennaio con mm 741,3.

## III. — VENTO

Nella tab. IV sono riportati i valori relativi alla velocità del vento per le stazioni di osservazione ubicate a Venezia-Lido, Trieste, Padova e Sadocca.

Si nota che la velocità media annua del vento nel 1968 (tab. IV) è stata superiore al valore normale solamente a Venezia-Lido con +0.6

Tobella V. - MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venesia)

MESE	C_	- aris	Fab	heuis	Ma		Az	eile	M	eggio	G	-	L	ملتها	A	geste	Sett	ombre	Ge	tokro	Nev	mhey	Di	ocambens
ELEMENTI	Vel.	Dir.	Veh	Dir,	Vel	Dir.	Vel	Dir.	Val,	Dir.	Vel.	Ðir.	Vel	Dir.	Val.	Dir.	Val.	Đir.	Vel.	Dir.	Val.	Dir	Vel.	Dir.
Anno 1968	60	ENE		ENE		ENE		W5W	26	ENE		KIN B		R		NNW		NE	54	ENE		SE	60	ENE
(Periodo 1943 - 67)	1			RNR				ESE	\$4 92	EMB	78	MNE	55 84	*	52 80	иw	94	E	59 90	38E	98	ese	59	ENS
Minima dei massini mensili	t	ENB	33	954 NW	1 16	951 B		939 W5W		945 WHW	\$10 \$10	964 88W	40	944 E	34	958 ESE	1 36	955 N	10	964 SSW	44	919 W8W		1968 E
Anno	191	5-67	1	946	19:	17-43	1	968	19:	23-46	,	935		5-201 3-200	۱	985	1	934	1	923	19:	80-60	19:	19

Tobello VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORABIA DEL VENTO E BELATIVA DIREZIONE — ANNO 1968

	Ge	masio	Fel	bbruio	M	larno	<b>A</b>	prilo	M	aggie	G	ngno	L	nglio	A	gasto	Sett	ombes	Ot	tebre	Nov	embre	Di	ondare:
Osservatozi meteorologici	Velt	Dir.	Vet	Dir.	Vet.	Dir.	Vat.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Val.	Dir.	Vel	Đir.	Vel.	Dir.	Vet.	Dir.	Vel.	Olf.	Vel	Dir
Triorte	53	ENE	19	ENE	52	NE		SSW	41	ENE		ENE	_	sw	14	ENE	23	ENE	91	ENE	37	ENE		
Lide (Ventria)	64	ENE			74			WSW		ENE				B		иим		NE	54				81 88	ENE
Sedeoca	57	ENB		ENE		NE	40	ME	56	ene	38	ME	48	ME	64	NME	42	BNB	30	MB	56	SK	50	NE
Padova	29	ज	23	ENR	2]	WSW	17	NB	23	₩S₩	23	232	24	В	11	NW	20	ENE	16	E	24	SE	32	ENE
																								j

11111

km/b. Lo scostamento negativo maggiore si è registrato invece a Trieste con km/b 2.8.

All'infuori di Trieste, dove i valori medi mensili della velocità del vento sono stati generalmente inferiori ai normali, negli altri osservatori i mesi con scostamenti negativi e positivi ai alternano con prevalenza dei primi sui secondi.

Lo acostamento mensile negativo più elevato si nota a Trieste in febbraio con km/b 6.6; quello positivo si registra a Venezia-Lido in dicembre con km/b 5.9.

Le tab. V riporte i valori massimi mensili della velocità oraria del vento e la relativa direzione, registrati all'osservatorio di Venezia-Lido.

Tale velocità è stata in sei mesi (I-IV-VI-VII-IX-X) inferiore e nei rimanenti mesi superiore alla media dei massimi del periodo precedente 1923-1967.

Il massimo è caduto in dicembre (88 km/b

contro i 59 km/b della media) e il minimo in luglio (40 km/b contro i 53 km/b della media).

Ad eccezione del mese di dicembre, nel quale la velocità massima ha eguagliato quella massima del periodo e dei mesi di aprile e di luglio dove ciò si verifica invece per la minima, negli altri mesi i massimi mensili della velocità sono tutti compresi entro i rispettivi valoti massimi e minimi dell'intero periodo.

Le massime velocità orarie (tabella VI) sono state registrate nel mese di dicembre a Trieste con km/h 61 e a Venezia-Lido con km/h 88
da ENE, in agosto a Sadocca con km/h 64 da
NNE e in gennaio a Padova con km/h 29 da
N; le minime velocità orarie invece ti riscontrano
in luglio a Trieste con km/h 31 da SW e in
ottobre da EWE, in luglio a Venezia-Lido con
km/h 40 da E, in ottobre a Sadocca con km/h
30 da NE e a Padova con km/h 16 da E.

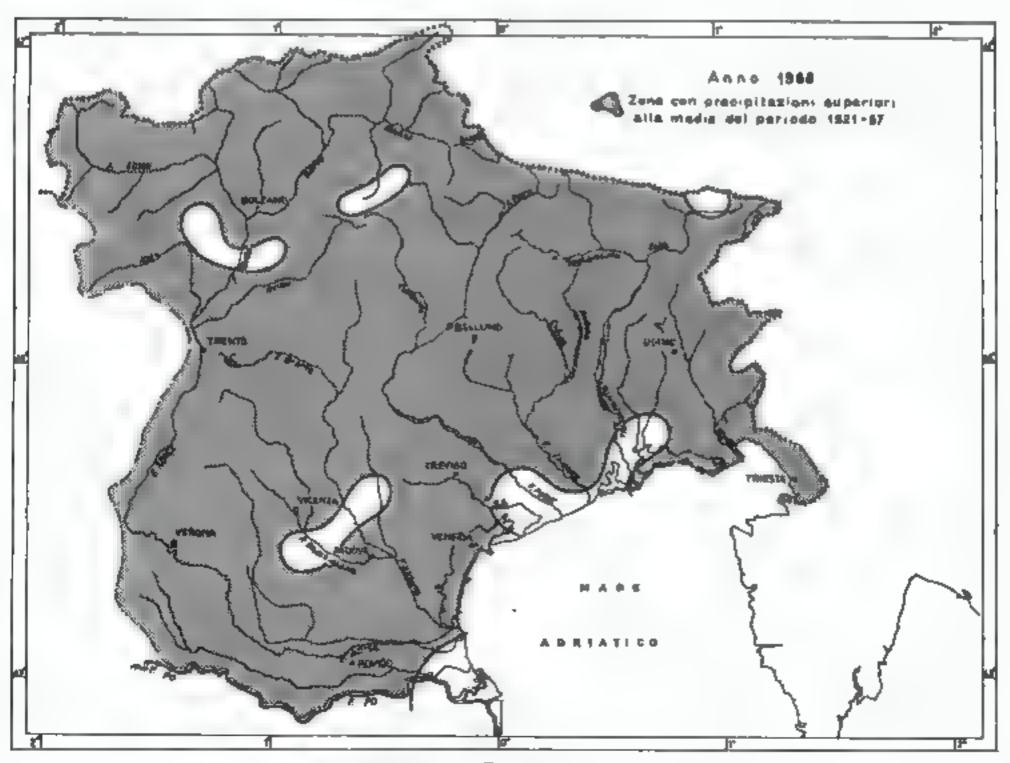


Fig. 1

Tabella VII. -- NEBULOSITA'

STAZIONE	PERIODO	Germilo	Pubbrain	Marno	Aprile	Maggio	Giugno	Inglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Discontra	Anno
TRIESTE	Anno 1966 Media 1924 - 47 Scortamento	5.5 5.9 0.0	7.8 5.7 2.3	3.0 5.0	4.8 5.8 -1.8	5.7 5.7 0.0	5.7 4.9 0.8	2.7 3.7 ~1.0	5.6 3.8 1.8	5.7 4.8 1.4	6.7 5.8 -0.6	5.4 6.3 -0.9	6.6 6.3 -1.6	5.1 5.3 -0.2
LIDO {Vencuis}	Anno 1968 Media 1930 - 67 Sentamento	6.6 6.6 -0.3	7.9 6.0 1.9	4.5 6.0 ~1.5	5.0 6.3 -1.1	6.9 5.9 1.0	6.1 5.2 0.9	4,2 3.8 0.4	6.6 4.1 2.5	6.8 4.9 1.6	6.4 5.5 0.8	6.6 0.2	6.8	6.1 5.6 9.5
SADOCCA	Anno 1968 Media, 1959 - 67 Scortamento	5.5 6.8 -1.3	7.9 5.2 2.7	9.1 5.2 -9.1	3.6 5.0 1.6	5.3 4.3 1.6	8.7 0.9	2.9 3.0 -0.1	8.1 1.8	5.6 8.7 1.8	4.8 0.3	5.9 <b>6.9</b> -1.0	7.3 6.1 1.1	5.0 4.8 0.8
PADOVA	Anno 1968 Medin 1921 - 67 Sesstamento	5.5 6.5 –1.2	7.9 5.9 3.0	3.6 6.1 -1.5	4.8 4.4 -1.6	6.3 6.3 0.6	5.6 5.9 -0.8	3.9 4.3 -0.4	6.5 4.5 3.0	5.5 5.2 0.3	5.5 5.6 -0.1	6.1 6.6 -0.5	5.8 6.7 -0.9	5,6 5,8 0,9

Tabella VIII. -- UMIDITA' RELATIVA

PERIODO	Comments	Publisheds	Marte	Aprile	Maggin	Chapma	eliga.	Aprete	Sommune	Ottabre	Normaline	Diseases	-
1000	45		-					40		40		4.	65
			''	'-	'-	"-		''					64
							}						1
South Harris		1.47				•		'	<b>'</b> .			-5	•
Auma 1,968	79	86	73	73	74	75	71	78	79	8.0	83	79	78
Media 1920 - 67	83	89	77	77	76	76	72	78	77	60	82	83	78
Scortsments	-4	6	-4	-4	-2	1	-1	5	2	3	1	-4	0
									'				
			"	]				j			'		82
Media 1959 - 67	99	86			76	76	'-	76	61	85	89	89	88
Scottamente	-0	4	-4	-2	•	3	-48	4	1	1	0	1	0
Auma 1968	80	87	69	69	78	74	67	79	#11	84	85	84	77
	84	80	74	78	72	69	67	70	76	<b>I</b>	85	86	76
Scottamento	-4	7	-5	-6	-\$	5	0	9 1	5	а	e	-2	1
	Anno 1968 Modie 1930 - 67 Sonstannanio  Anno 1968 Media 1959 - 67 Sonstannanto  Anno 1968 Media 1959 - 67 Sonstannanto  Anno 1968 Media 1921 - 67	Anno 1968 60  Modia 1920 - 67 66  Sommanio -6  Anno 1968 87  Modia 1959 - 67 90  Sommanio -3  Anno 1968 80  Media 1921 - 67 24	Anno 1968 60 75  Modia 1920 - 67 66 65  Sommanio -6 10  Anno 1968 79 86  Modia 1920 - 67 93 60  Sommanio -2 6  Anno 1968 87 98  Modia 1959 - 67 98 86  Sommanio -0 4  Anno 1968 80 87  Media 1921 - 67 86 80	Anno 1968 60 75 59  Modie 1930 - 67 66 65 68  Sommanio -6 10 -4  Anno 1968 79 86 78  Modia 1930 - 67 93 80 77  Sommanio -3 6 -4  Anno 1968 87 90 76  Modia 1959 - 67 90 86 80  Sommanio -0 45  Anno 1968 80 87 69  Media 1921 - 67 86 80 74	Anno 1968 60 73 59 60  Modie 1920-67 66 65 68 62  Somtamento -6 10 -4 -2  Anno 1968 79 86 78 73  Modia 1920-67 93 80 77 77  Somtamento -3 6 -4 -4  Anno 1968 87 90 76 75  Media 1959-67 90 86 80 77  Somtamento -0 4 -4 -2  Anno 1968 80 87 69 69  Media 1921-67 86 80 77	Anno 1968 60 75 59 60 62  Modie 1920-67 66 65 68 62 63  Somtamanio -6 10 -4 -2 -1  Anno 1968 79 86 78 73 74  Modia 1920-67 83 80 77 77 78  Somtamanio -3 6 -4 -4 -2  Anno 1968 87 90 76 75 75  Media 1959-67 90 86 80 77 76  Somtamanio -0 4 -4 -2 8  Anno 1968 80 87 69 69 70  Media 1921-67 86 80 77 78 72	Anno 1968 60 75 59 60 62 67  Modie 1920-67 66 65 68 62 63 63  Sommanio -6 10 -4 -2 -1 5  Anno 1968 79 86 78 73 74 75  Modia 1920-67 83 80 77 77 78 76  Sommanio -3 6 -4 -4 -2 1  Anno 1968 87 90 76 75 75 78  Media 1959-67 90 86 80 77 76 76  Sommanio -3 4 -4 -2 8 2  Anno 1968 80 87 69 69 70 74  Media 1921-67 86 80 74 78 72 69	Anno 1968 60 75 59 60 62 67 58  Modia 1920-67 66 65 68 62 63 63 60  Somiamania -6 10 -4 -2 -1 5 -2  Anna 1968 79 86 78 73 74 75 72  Madia 1920-67 93 80 77 77 76 76 74 72  Somiamania -8 6 -4 -4 -2 1 -1  Anna 1968 87 90 76 75 75 78 78  Media 1939-67 90 86 80 77 76 76 74  Somiamania -3 6 80 77 76 76 78  Media 1939-67 90 86 80 77 76 76 74  Somiamania -3 6 86 87 76 78 78  Anna 1968 80 87 69 69 70 74 67  Media 1921-67 84 80 74 78 72 69 67	Anno 1968 60 75 59 60 62 67 58 68  Modia 1930-67 66 65 68 62 63 62 60 61  Sometamento -6 10 -4 -2 -1 5 -2 7  Anno 1968 79 86 78 73 74 75 71 78  Modia 1920-67 93 60 77 77 76 76 74 72 78  Sometamento -3 6 -4 -4 -2 1 -1 5  Anno 1968 87 90 76 75 75 78 72 88  Modia 1959-67 90 86 80 77 76 76 74 76  Scontamento -3 4 -4 -2 0 2 2 4  Anno 1968 80 87 69 69 70 74 67 79  Media 1921-67 24 80 77	Anno 1968 60 75 59 60 62 67 58 68 71  Modie 1920-67 66 65 68 62 63 62 60 61 64  Sometamento -6 10 -4 -2 -1 5 -2 7 7  Anno 1968 79 86 78 73 74 75 71 78 79  Modia 1920-67 83 80 77 77 76 74 72 78 77  Sometamento -3 6 -4 -4 -2 1 -1 5 2  Anno 1968 87 90 76 75 76 78 78 88 89  Modia 1939-67 90 86 80 77 76 76 76 74 76 61  Sometamento -0 4 -4 -2 0 3 -2 4 1  Anno 1968 80 87 69 69 70 74 67 79 81  Media 1921-67 24 80 87 72 69 67 70 76	Anno 1968 60 75 59 60 62 67 58 68 71 68  Modle 1920-67 66 65 68 62 63 62 60 61 66 68  Somtamain -6 19 -4 -2 -1 5 -2 7 7 0  Anno 1968 79 86 78 73 74 75 72 78 79 83  Media 1920-67 83 80 77 77 76 76 74 72 73 77 80  Somtamento -3 6 -4 -4 -2 1 -1 5 2 3  Anno 1968 87 90 86 80 77 76 76 78 78 88 89 85  Media 1939-67 90 86 80 77 76 76 77 76 77 76 81 25  Somtamento -3 4 -4 -2 0 2 -2 1 1  Anno 1968 80 87 69 69 70 74 67 79 81 84  Media 1921-67 26 80 87 69 69 70 74 67 79 81 84	Anno 1968 60 75 59 60 62 67 58 68 71 68 65 65 68 62 63 63 60 61 64 66 78 Sometamenta -6 10 -4 -2 -1 5 -2 7 7 0 -2 Anno 1968 79 86 78 77 77 76 76 74 78 77 77 80 82 82 80 87 96 76 75 76 78 78 88 89 86 89 Media 1959-67 98 86 80 77 76 76 76 74 76 61 85 89 Scottamenta -3 6 -4 -4 -2 8 78 78 78 88 89 86 89 Media 1959-67 98 86 80 77 76 76 76 74 76 61 85 89 Scottamenta -3 6 -4 -4 -2 8 78 78 88 89 86 89 Media 1959-67 98 86 80 77 76 76 76 74 76 61 85 89 Scottamenta -3 6 -4 -4 -2 8 78 78 78 88 89 86 89 Media 1959-67 98 86 80 77 76 76 76 74 76 61 85 89 Scottamenta -3 6 -4 -4 -2 8 78 78 88 89 86 89 Media 1959-67 98 86 80 77 76 76 76 77 70 76 81 85 Media 1951-67 84 80 74 78 72 69 67 70 76 81 85	Anno 1968 60 75 59 60 62 67 58 68 71 68 65 68 68 Modle 1920-67 66 65 68 62 63 63 60 61 66 68 70 68 50astamanio -6 10 -4 -2 -1 5 -2 7 7 0 -2 -5  Anno 1968 79 86 78 73 74 75 71 78 79 83 83 79 Media 1920-67 83 80 77 77 76 76 74 72 73 77 80 82 83 83 79 80 80 87 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80

### IV — NEBULOSITA\*

Il valore medio annuo della nebulosità nelle località elencate nella tab. VII, è stato inferiore a quello normale di 0.2 decimi a Trieste, superiore di 0.5 e 0.2 decimi rispettivamente a Venezia-Lido, a Sadocca ed a Padova.

Il mese più sereno è stato per Trieste, Venezia-Lido e Sadocca luglio, per Padova marzo; il più coperto è stato ovunque il mese di febbraio, con scostamenti dalla media del periodo di 2.1 decimi a Trieste, di 1.9 a Venezia-Lido, di 2.7 a Sadocca e di 2.0 a Padova.

A Trieste nei mesi di gennaio e maggio ed a Padova nel mese di maggio sono stati regiatrati i medesimi valori medi del periodo di osservazione.

#### V. — UMIDITA' RELATIVA

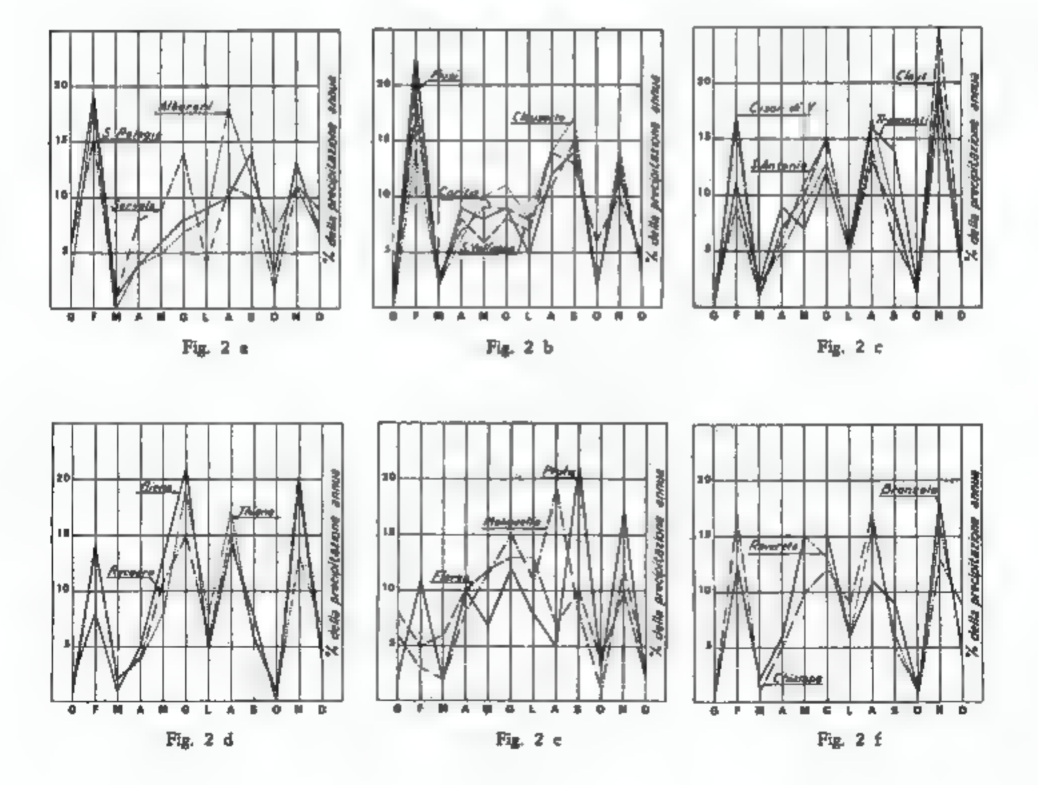
La media annua dell'umidità relativa per l'anno 1968 (tab. VIII) è stata leggermente superiore alla media normale a Trieste e a Padova, eguale invece a Venezia-Lido ed a Sadocca.

L'umidità media mensile è stata, in generale, superiore alla media normale nei mesi di febbraio, giugno, agosto, settembre, ottobre e novembre; fa eccezione Trieste dove, nel mese di novembre, essa è stata inferiore.

Il mese più asciutto è stato ovunque luglio; il più umido, invece, febbraio.

Il maggiore acostamento positivo si è registrato in febbraio a Trieste con il 10%; il maggiore acostamento negativo nella medesima atazione in gennaio con il 6%.

#### PRECIPITAZIONI MENSILI



Tobella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1967 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Genusio	Pathenie	Жетво	Aprila	Maggio	Chugas	Laglio	Agusto	Settembre	Ottobes	Novembre	Dioembro	Ажор
Triesta	1960 V.M.P. Rayporto	64.5 65 0,99	180.9 54 8.35	49 66 0.35	89.5 78 1.15	89.0 61 1.09	92.8 98 1.00	69.0 77 0.90	153.1 75 2.04		102	118.2 113 1.05	75	1129.7 985 1.15
Tarvisio	1968 V.M.P. Rapporto	48.4 73 0.44	259.8 81 8.31	105	126	132		148.8 143 1.05	148	1	159	l .	105	1720.7 1536 1,12
Porni Avoltri	1968 V.M.P Rapporto	31,8 46 0,70	160.B 61 2.64	78	136.6 128 1.14		155	153	152	149.3 183 1.12	166	461 1 179 2.63	76	1638.4 1425 1.26
Udine	1968 V.M.P. Bapporte	25.4 30 0.32	ŀ	29.8 193 6.38		130		110	263.3 116 2.31	206.1 186 1.52	144	l .	115	1786.9 1449 1.19
Maniago	1968 V.M.P. Rapporte	6.8 ep 0.98		136	198	l	196	139		291.6 162 1.80	203	l .	137	2527.5 1911 1.92
Beliuse	1968 V.M.P. Rapporto	6.0 56 0.11	178.6 56 3.05	24.6 80 8.31	107		l '	125	223.0 117 1.90	97.8 114 0.86	19.6 124 0.16	254.5 131 1.94	MO	1374.3 1258 1.09

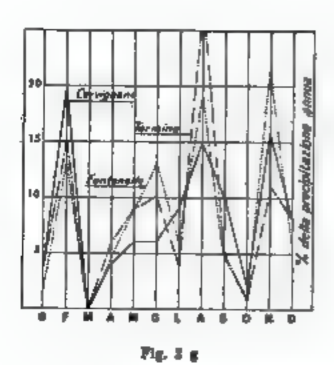
Taballa IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1967 (V.M.P.)

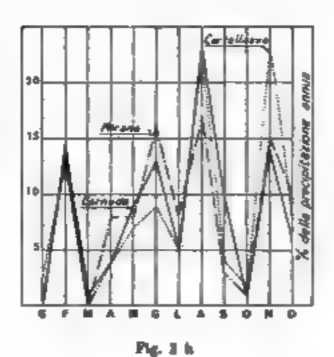
STAZIONE	PERIODO	Generato	Publishe	Малю	Aprile	Maggia	Glagne	Luglio	Agosto	Settembre	Ottodara	Novembre	Dispositivo	Ато
Ciaca di Valmarine	1968 V.M.P. Rapports	3.6 89 0.04	283.7 95 2.99	94.6 125 0.20	88.3 165 0.53	141.0 192 6.75	216.0 179 1.21	101.4 143 0.71	283.6 190 2,18	161.0 169 1.01	19.4 191 0.10	282.2 199 1.49	62.8 123 0.51	1647.3 1771 0.93
Portogruszo	1968 V.M.P. Repports	21.A 66 0.32	150.8 68 8.22	2.6 82 9.62	89.8 91 8.43	74.3 100 0.74	157.6 113 1.89	58.3 91 0.50	243.2 84 2.90	78.6 95 0.88	9,0 107 0,04	148.9 129 1.11	84	1034.4 1110 0.98
S. Martino di Castroma	1966 V.M.P. Bapporto	10.4 53 0.20	127.0 56 2,19	88	118	194.6 159 1.82	162	152	214.9 150 1.43	135	155	328.6 157 2.04	81	1811.9 1481 1.06
Lido (Venesia)	1968 V.M.P. Repperte	81.7 48 8.45	03.3 47 1.75	8.6 61 8.81	60.8 66 0.63	62.6 79 9.79	98.4 76 1.36	75.6 54 1.40	111.0 63 1.79	69.0 71 0.69	11.8 85 0.15	172.0 92 1.07	84.6 59 1.43	807.5 808 1.01
Padova	1968 V.M.P. Rupparto	99.0 67 0.39	95.0 59 1.01	2.6 79 8.64	\$6.0 81 0.69	105.6 05 1.54	156.8 85 1.84	63.8 60 1.06	191.2 56 3.42	65.6 71 0.91	14.4 86 0.17	103.0 94 1.09	69.9 67 1.94	959.2 866 1.11
Estu	1968 V.M.P. Rapporto	16.9 44 0.38	62.6 64 1,42	2.4 Sh 0.03	28.3 67 0.42	79.5 78 1.62	105.8 80 1.32	87.5 64 1.37	364.6 50 3.29	33.6 60 0.56	6.6 68 0,13	73.4 73 1.00	95.0 58 1.79	757.2 766 0.99

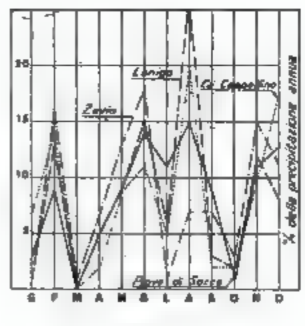
Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1967 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Genmeio	Pabhraio	Marie	Apelle	Maggio	Giumo	Lugie	Agusto	Settombro	Ottoben	November	Diembro	Armo
Silandro	1968 V.M.P. Rapporto	39.7 25 2.65	13.5 18 0.76	9.3 20 0.46	32 0.88	68.8 64 1.45	125.8 54 2.33	57 7 61 6.95	51.8 45 0.80	42.8 69 0.87	11,8 44 0.27	115,0 49 3,35	14.0 26 0.54	579.4 478 1.21
Longuga	1968 V.M.P. Rapports	9.6 27 8.44	25.9 27 0.96	7.6 32 0.24	113.8 55 2.05	66.1 76 0.89	152.2 168 1.41	317,3 128 0.92	269.1 110 2.65	83.9 76 0.44	80.4 61 0.50	79.7 62 1.37	9.1 26 0.25	918.0 790 1.15
Fejo	1968 V.M.P. Rapports	8.5 40 0.31	94.8 45 2.11	28.5 56 0.46	61.6 77 6.79	87	211.8 OL 1.88	40.0 77 0.52	120.0 87 1.38	53.8 90 0.67	#.6 84 0.09	209.4 92 1.26	25.6 57 0.62	886.6 869 1.08
Denne	1968 V.M.P. Repporto	2.0 53 0.06	142.3 42 2.43	26.6 83 0.32	102 0.41	150.9 108 1.40	231.0 89 2.60	58.4 91 0.64	109.7   95 1.15	69.5   118 0.68	19.9 126 0.16	267.8 148 1.82	33.2 88 0.88	1172.4 1169 1.00
Tranto	1968 V.M.P. Repports	4.6 37 0.12	116.4 48 2.71	33.4 60 0.56	73.6 81 0.88	139.4 97 1.44	207.4 86 2.35	59.6 91 0.65	140.2   92 1.52	70.4 : 90 0.74	29.2 106 0.32	211.2 112 1.89	57.2 65 0.59	1114.0 957 1.15
¥етопи	1968 V.M.P. Repports	5A 27 Q.15	97.6 36 3.87	3.8 46 6.06	9.6 53 0.16	107.4 78 1.56	176.0 57 1.09	49.6 53 0.78	129.7 58 2.22	<b>46.2</b>   60 0.77	17.8 66 0.27	57.4 68 0.84	89.6 48 0.83	780.1 657 1.11

#### PRECIPITAZIONI MENSILI







Plat. 2 i

## VI. - PRECIPITAZIONI

La tab. IX e la cartina della fig. 1 permettono un utile confronto fra i totali mensili ed annui delle precipitazioni registrate durante l'anno 1968 e quelli del periodo 1921-1967; risulta evidente che in quasi tutto il Compartimento le precipitazioni del 1968 sono state superiori ai valori normali del periodo precedente.

Precipitazioni leggermente inferiori si ostervano in aree piuttosto limitate poste nell'Alto Adige tra la valle di Non ed il Rio Fontanefredde e nella Val Badia; nella pianura veneta tra i Monti Berici ed il fiume Musone ed alle foci del Po e dell'Adige; nella pianura prospicente la laguna veneta tra le foci del Sile e del Tagliamento

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresso in percentuale del tetale annuo)

	0 kg	Medi	a period	1921 – 1	1967		Anno	1966		de la	ourte Ca Ca periode
STAZIONE	Penodo 1921 - 1967 Asso	Iav, %	Frim.	Est.	AuL %	Inv.	Prim.	Bet, %	Aut.	Totals Antagi	Bapperte totala emmi 1968 media peried
Trieste	995	19.6	28.7	34.6	88.1	27.3	17,3	29.0	26.6	1085	1.14
Bellung ,	1643	14.7	25.7	80.1	29.5	14.3	18.3	49.0	27.4	1356	0.95
Bassano del Grappa	1194	17.2	26.6	27.2	29.0	17.1	11.9	45.6	25.4	1172	1.01
Schoo	1501	17,8	28.6	23.2	50.4	17.2	15.1	19.1	38.5	1633	1.66
Monte Marie	628	14.7	19,5	56.0	29.0	15.7	24.9	10.2	26.2	834	1,86
Dabbinea	876	11.0	21.7	40.7	26.6	6.1	29.4	45,4	25.7	813	0.91
Bremanone	666	9.7	20.4	43.3	36.6	12.4	31.2	43.6	22.8	727	1.11
Cavalese	819	12.7	23,6	36.5	27.4	7.7	24.5	42.8	24.6	954	1,18
Treuto	957	14,9	24.3	21.2	31.1	11.9	22.5	37,5	28,1	1085	1.16
Padova	866	20.5	27.3	23.2	29.0	16.4	a).1	45.4	20.1	907	1.11
								, ;			

ed infine in una modesta area posta ai confini orientali della Carnia a Malborghetto sul fiume Pontebbana.

Per quanto si riferisce ai valori mensili, interessa rilevare come i mesi di febbraio, giugno, agosto e novembre sono stati, quasi ovunque, molto più piovosi del normale; in tali mesi per alcune località le precipitazioni presentano valori che superano di oltre tre volte il valore medio normale. Ricco di precipitazioni è stato pure, in alcune zone, il mese di maggio e, in quantità minore e limitata, i mesi di luglio, agosto, settembre e dicembre.

Scarai di precipitazioni, rispetto alle medie, risultano, i mesi di gennaio, marzo e ottobre.

L'esame dei valori stagionali riportati nella

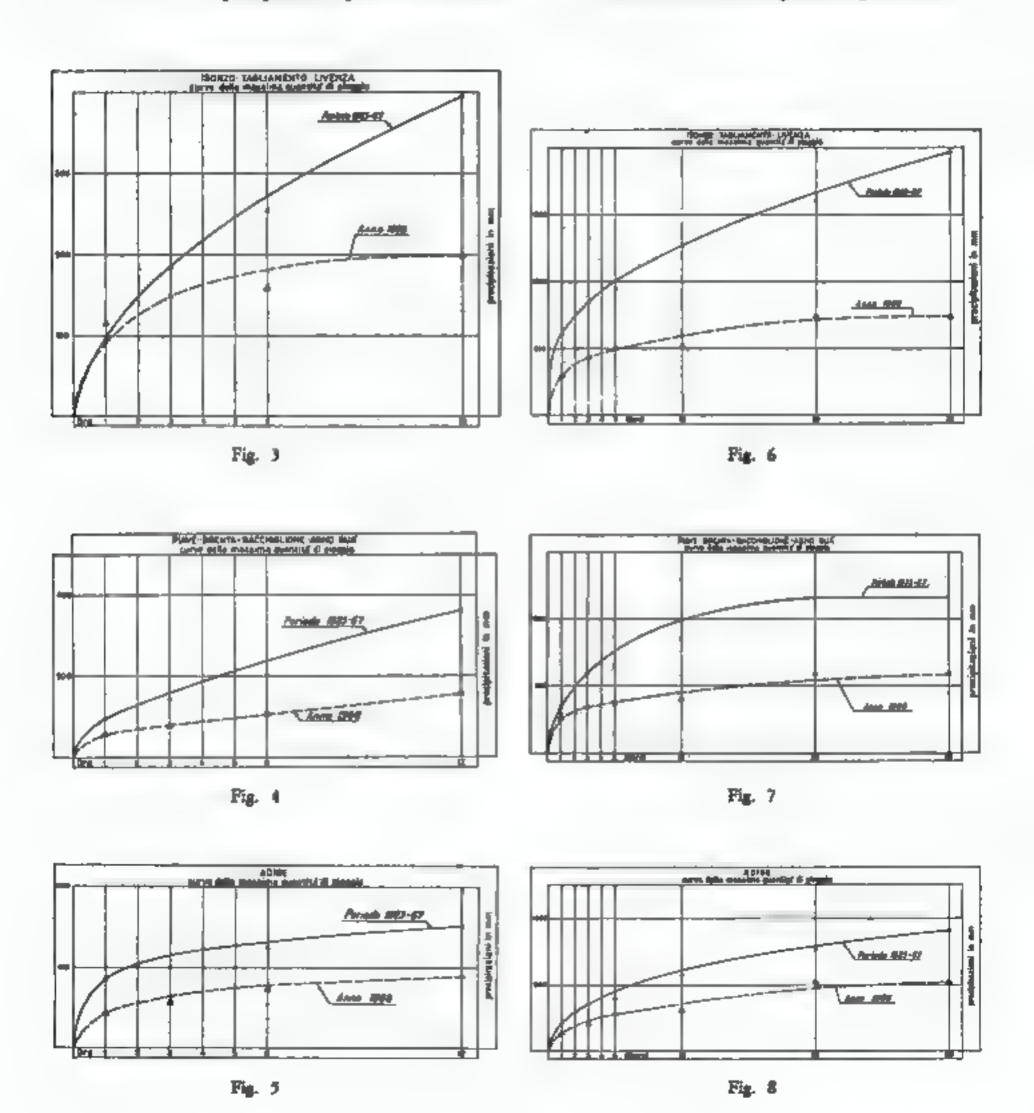


Tabella XI. - PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VABI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
BACENO	TACLIA. MENTO	PIAVE	BBENTA	BACCHI- GLIONE alla chimura	AGNO-GUA'	ADIGE
	- VENZONE	, NERVESA	a SARSON	del becine	• LONIGO	• TRENTO
ANNO	km² 1933	April 2763	I-m² 1561	Jun <sup>3</sup> 1384	April 260	km² 9762
7000	2040	1405	****	1400	1401	041
1922	1965	1305	1340	1607	1851	941
1923	2077	1443	1346	1478	1595	367
1924	1809	1377	1357	1553	1922	981
1925 1926	2363 2795	1458 1935	1339	1698 2367	1410	1248
1927	2409	1468	1413	1558	1452	979
1921	2169	1457	1635	1863	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1980	1716	1359	1292	1610	1527	818
1931	2255	1480	1362	155	1483	961
1932	1366	1058	1002	1290	1230	720
1933	1963	1386	1328	1456	1977	898
1924	2509	1768	1669	1964	1980	1078
1935	2587	1789	1489	1958	1920	1016
1986	1767	1285	3357	1518	1448	1087
1987	3442	1934	1921	2397	2000	3099
1938	1507	1169	2333	1329	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	968
1940	1891	1327	1846	1666	1461	825
1941	1743	1451	1866	1470	1617	702
1942	1565	1148	1085	1118	1110	778
1948	2330	272	837	914	936	897
1944	1434	1976	1059	1155	1104	798
1945	1395	1037	936	996	1001	493
1946	1576	1130	1161	1109	1220	798
1947	1589	2461	1405	1480	1476	608
1940	1694	1219	1203	1564	1445	611
1949	1407	1140	1121	3166	1219	699
1950	1710	1295	1313	1871	1888	874
1951	2519	1830	1482	1997	3025	1013
1952	1788	1241	1187	1134	1145	947
1953	1686	1892	1379	1530	1626	798
1956	1958	1350	1229	1408	1898	906
1955	1556	1096	995	1120	1160	704
1956	1569	1140	3140	1335	1316	760
1957	1595	1363	1841	1694	3578	843
1958	3015	1499	1436	1516	1507	96)
1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
1960	2789	2949	1772	2954	2011	1195
1961	1676	1148	1056	1141	1119	673
1962	1737	1300	1129	1194	1258	745
1968	1978	1585	1580	1797	1853	969
1964	1612	1266	1309	1464	1626	788
1965	2299	1457	1338	1545	1584	954
1966	3201	1714	1027	1691	1495	1022
1967	1770	1238	1184	1365	1196	834
1968	2058	3489	1407	1566	1607	956
Valora medie 1922 - 1967	1887	1393	1327	1502	1467	876
Repports 1968 / val. media	1.09	1.07	1.06	1.06	1.10	1.89
Rapporto val. max / val. medio	1.49	1.42	1.45	1.58	1.42	1.45
Rapporto val. min / val. medio	0.70	0.63	0.62	0.51	<b>\$2.0</b>	0.68

Tabella XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923 - 67 E NEL 1968

ORE		1	:	3		5	1	2
BACINI		1968	ppida	1968		1964	periodo	1968
Isono - Tagliamento - Liveno . Piavo - Brento - Rambigliono - Agno Guà	96.4	317.3 54.8	182	148.6 76.6	254 200	158.3 103,6	296 300	198.8
Adiga , , , , , , ,	36.0	43.6	100	55.6	126	T1.6	121	86.0

Taballa XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-67 E NEL 1968

GIORNI	1				4	3	1	0	2	0	3	0
BACINT	periodo	1968	portedo	1944	pariedo	1968	porteda	1968	periodo	1968		1968
Isoneo - Tagliamento - Livena . Piave - Brenta - Baschigliane -	\$17	304 51A	840	631	946	497	1270	499	1803	741	1000	741
Agua Guà	221	140	300	207	304	281	674	387	788	505	1100 002	585 513

tab. X, evidenzia che per l'anno 1968 la stagione più piovosa è stata quella estiva, seguita, a seconda delle località, dall'autunno.

Meno ricco di precipitazioni è stato, come di norma l'inverno.

Per quanto riguarda i valori annui, essi hanno superato, in generale, quelli medi del periodo, con rapporti che oscillano tra un massimo di 1.36 a Monte Maria e un minimo di 1.03 a Bastano del Grappa. Fanno eccezione le stazioni di Belluno e Dobbiaco dove la precipitazione annua è stata inferiore al valore medio del petiodo.

Per quanto concerne i totali stagionali si rileva che, nell'inverno e nella primavera prevalgono località con precipitazioni inferiori al valore normale, mentre nell'estate e nell'autunno prevalgono quelle con precipitazioni superiori.

Per meglio mettere in evidenza l'andamento delle pioggie nel corso dell'anno 1968, per alcune stazioni del Compartimento opportunamente scelte, nei grafici delle figg. 2 (a+i) sono stati riportati i valori mensili espressi in per cento del totale annuo.

Come di solito accade, l'andamento delle piogge risulta frastagliato ed irregolare.

Le punte massime di precipitazione si notano, con maggiore frequenza, nel mesi di febbraso, agosto e novembre. Punte rilevanti si osservano anche, in alcune stazioni, in altri mesi ed in particolare nel mese di giugno.

Le punte dei minimi si rilevano in prevalenza nei mesi di gennaio, marzo e ottobre; frequenti minimi secondari si osservano in corrispondenza dei mesi di marzo e luglio.

Dalla sequenza dei valori riportati nella tab. XI, si rileva che, nei bacini dei principali corsi d'acqua del Compartimento, sono ovunque cadute quantità di pioggia superiori ai valori medi del periodo 1922-67, con rapporti che vanno da un massimo di 1.10 (becino dell'Agno-Guà) ad un minimo di 1.06 (becino dell'Agno-Guà) ad un minimo di 1.06 (becini del Brenta e del Bacchiglione.

Le precipitazioni massime, per ore e giorni consecutivi, per gruppi di bacini analoghi (figg. 3, 4, 5, 6, 7, 8 e tab. XII e XIII), generalmente non hanno superato gli analoghi valori massimi registrati durante il periodo 1923-67, salvo che

Tabella XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1968 E DEL PRECE-DENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massine alto	-	ervala		Minima afte		aviti
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		196*	perio	la protodento		196"	perio	śo precedente
		cm.	deta	ithin.	data	cm.	data	<b>C</b> ##	date
Isonso	Malnima	430	22 act.	490	28 act. 1965	36	30 die.	-90	16 ant, 1951
Stella	Ariis	167	17 mov.	203	4 may. 1966	49	3-3 fab,	40	13 Jug. 1966
Tagliamento	Invilliza	240	3 nov.	470	4 nov. 1966	,		-6	8 per. 1958
Polla	Dogna	-10	16 mt,	215	6 nov. 1942	mes.	vari glovni	LIIO.	vari giorni
Taglismento	Pioverno	332	16 set.	543	4 mov. 1966	\$7	30 die.	2	15 feb. 1929
Tagijamento	Vennone	225	16 set.	483	4 nov. 1966				31 gen. 1941
Tagliemente	Latinosa	526	18 nov.	1000	4 nov. 1966	-16	29 lug.	-60	30 met. 1928
Meduna	Visinale	680	18 nov.	2180	4 nov. 1946	#5	38 feb.	-92	13 mov. 1911
Liyenna	Medusa di Livesia	488	18 nov.	869	S wav. 1966	-188	23 apr.	-198	8 ago, 1964
Livensa	Motta di Livenus	45]	10 may.	764	5 nev. 1966	-49	24 apr.,	-151	6 mer. 1922
Piave	Seguino	295	16 nov.	648	\$ nov. 1966	35	29-31 die.	5	27 feb. 1933
Si)a	Trepalede	205	18 nov.	340	16 mag. 1905	57	23 fub.	\$0	18 feb. 1949
Brents	Lavico	122	18 nov.	300	S nov. 1966	10	Z feb.	٠	netott. 1961
Brents	Bergo Valregana (Brole) .	100	18 mov.	200	4 nev. 1966	15	25 pm.	6	5-6 aut. 1961
Breats	Bersims (Berman)	297	18 nov.	680	6 mov. 1966		•	39	23 gen. 1945
Brents Brents	Basesso del Grappe	210	18 nev.	568	6 mov. 1966 5 mov. 1966	15 -14	29 gen.	-11	13 feb. 1949 15 apr. 1940
Banchiglion	Montagaldella	734	18 nov.	441	5 nov. 1966	-43	9 lug.	-79	e 5 jet. 1961 å ent. 1962
Agno	Reconstruction	93	17 mov.	145	3 giv. 1925 o 27 est. 1953	10	Sett.	~39	11 ott. 1931
Guin	Cologus Venets	470	17 mov.	575	16 mag. 1926	-35	14-15 lug.	-62	setott. 1962
Gazzanta	Taglio Anguillara			289	16 war. 1928		jh	-379	3 mag. 1955

Tobella XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1968 E DEL PRECE-DENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Maniput uh		<del>pi val</del> ik		Miziwa alt		orvabe
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		196*	perio	do procedente		196:	perk	do procedente
		<b>CB</b> .	data	<b>CB</b>	deta	ć=	data	CAR	data
Adign	Tal	ZII.	lé set.	320	27 set. 1942	106	26 mag.	69	12 mag. 1958
Pantrio	Belgrato	58	12 lng.	189	3 apt. 1965	-25	36 gan.	-34	10 mar. 1963
Plan	Plane	92	15 est.	205	3 aut. 1965	-16	30-31 die.	-21	6 spr. 1959 gen. fab. 1961
Plan	Bagul di Plata	82	15 aut.	340	3 met. 1965	-35	S gan.	-37	15 mar. 1965 c 31 gen. 1966
Passirio	Mase	145	16 ast.	300	3 mmt. 1965	6	24-25 ott.	~30	vari
Adige	Ponte d'Adigs	274	16 pet.	528	3 set. 1965	86	9 set.	80	шатно 1966
Ridanne	Vipiteno	200	16 out.	350	2 set. 1965	19	J mar.	17	15 mar. 1966
Imaroo	Pru di Sopre	160	17 set.	315	25 mag. 1961	50	13 mar.	87	febmar.1963
Rienne	Monguelfo	55	7 glu.	275	set. 1982	s	pen. mar. dio.	-1	jun-feb. 1956
Aurino	Ca' di Pietra	1.97	7 gha.		3	48	nev-die.	*	13 gen. 1926
Riamas.	Vandeise	310	A giu,	450	17 ago. 1966	300	gen.	40	3 mag. 1963
Leares	Cardano ,	3200	7 gin.	395	6 nev, 1966	110	Ben.	'	7 gan. 1989
Adigo	Bronzolo	294	7 mag.	530	3 set. 1965	43	28 mar.	-80	18 apr. 1885;
Avisio	Soraga	36	15 mag.	110	3 set. 1965	1	fob-mer	-3	vari 1957
Adigo	Trento	283	7 giu.	630	6 mey, 1966	22	36 dia	-63	26 apr. 1696
Adign	Verona	-6	8 giu.	450	17 set. 1882	-274	7 gas.	asc.	vari glorni
Adige	Badia Polosine	49	16 mag.	449	2 nov, 1298	-222	2-30 gen.	-345	9 mag. 1938
Adigo	Boson Pissont	164	ā gia,	399	2 nov. 1928	-277	23 gen.	-289	28 apr. 1896
AMP.	Cavamere	150	A Biller	457	20 mag, 1920	194	30 con	77	4 grag. 1938 5 mag. 1948
Amp	Ceatmins & winds	204	a gan.	257	To make It to 1	1.54		*1	5 mag. 1930

in un caso, nei bacini dell'Isonzo, Tagliamento e Livenza (fig. 3) dove, per precapitazioni di un'ora si è passati dei 95.4 mm ai 117.2 mm

Come di norma anche nel 1968 i valori più alti sono quelli registrati nei bacini della parte orientale del Compartimento (Isonzo-Tagliamento-Livenza).

### PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tab. VI a pag. 238 e seguenti della parte I (1968), per le atamoni nelle quali vengono fatte osservazioni nivometriche, sono riportate le altezze del manto neve rilevate al 10, 20 e all'ultimo giorno del mese, unitamente al sumero mensile dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza della neve al suolo.

Le nevicate della prima decade del mese di febbraio portano notevoli incrementi del manto nevoso e tale situazione si protrae per tutto il mese in alcune zone a quota più elevata.

In marzo, pur ricevendo qualche lieve rifornimento, il manto nevoso si ritira in generale a quota 1000; alla fine di sprile esso persiste, con una certa consistenza, al di sopra dei 1000 m; ritirandosi alla fine di maggio verso i 2000 m.

La neve riappare a quote superiori si 1000 m nella seconda decade di novembre, cade sopratrutto nei mesi di novembre e dicembre ed alla fine dell'anno lo spessore del manto nevoso è di circa 30 cm a quota 2000, di 30 cm a quota 1500, di 10 cm circa intorno quota 1000 e di pochi cm a quota 500.

Come si è rilevato sopra, la pianura, in generale, è stata interessata da permanenza di neve al suolo solo per pochi giorni nel mese di gennaio.

La quantità di neve caduta all'inizio dell'anno 1968 può definitti cospicus; scarsa, rispetto alla precipitazione nevoso normale, verso la fine dell'anno.

#### IDROMETRIA

Nelle tabelle della Sezione B - Idrometria (pag. 13 e seguenti) sono riportati le caratteristiche principali delle stazioni idrometriche ed i valori medi giornalieri mensili ed annui delle altezze idrometriche registrati in quelle stazioni che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno (tab. I).

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione durante un più o meno lungo periodo d'anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo alterano, alcune volte in modo sensibile, i valori di confronto, si può asserire che, in linea di massima, le altezzo idrometriche medic annue sono, per quasi tutti i corsi d'acqua del Compartimento, leggermente superiori ai valori medi del precedente periodo di osservazione.

Ciò trova la sua ragione nelle maggiori precipitazioni verificatesi durante l'anno in quasi tutta la regione.

In stretta relazione all'andamento delle precipitazioni i livelli idrometrici mensili dei mesi di giugno, luglio, settembre e novembre risultano in eccesso sui valori « normali ».

Le massime altezze idrometriche medie mensili si registrano, per lo più, nel mese di novembre; fanno eccezione l'Alto Adige ed i suoi affluenti dove esse si verificano generalmente nel mese di giugno in conseguenza dell'ablazione glaciale proveniente dagli alti bacini.

Per i vari corsi d'acqua le massime altezze idrometriche assolute dell'anno (vedi tab. XIV) si sono verificate durante la fine della II decade di novembre; per altri nella II decade di settembre.

Nelle stazioni idrometriche dell'Adige e del suoi affluenti i massimi sono stati registrati, invece, nella II decade di settembre oppure nella I decade di giugno.

Tutti i colmi del 1968 sono notevolmente inferiori a quelli riscontrati nel precedente penodo di osservazione.

Per la maggiot parte dei corsi d'acqua, le minime alterze idrometriche, sia giornaliere che assolute, si riscontrano nei mesi invernali. Valori minimi si registrano nel Livenza in aprile, nel Bacchiglione e nel Guà in luglio; ed in marzo in alcune sezioni dell'Adige e dei suoi affluenti.

Anche i valori minimi, come quelli massimi, si presentano nel 1968 molto discosti dai corrispondenti valori finora registrati. E' da tener presente che sia sui livelli idrometrici massimi ed ancor più sui livelli minimi, hanno influenza, per molti corsi d'acqua, oltre che eventuali variazioni degli alvei anche le alterazioni dovute all'azione regolatrice dei serbatoi.

## PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione C a Portate e bilanci idrologici » (pag. 45 e seguenti), sono esposti i valori medi giornalieri, mensili ed annui, delle portate per n. 19 sezioni di coral d'acqua, per le quali sistematichemisure hanno consentito di tracciarne le scale di deflusso.

Per numerose sezioni, nelle quali il regime di deflusso è naturale, cioè non è alterato da diversioni o dall'azione perturbatrace dei serbatol, sono stati istituiti, mediante il confronto fra i deflussi e gli afflussi meteorici, i relativi bilanci idrologici.

Dall'esame dei valori esposti nella tab. XV che riporta, per le diverse sezioni di misura, il confronto fra i valori delle portate rilevati nel 1968 ed 1 corrispondenti valori del precedente periodo di osservazione, si rileva che le portate medie annue dei frumi Brenta, Bacchiglione, del Basso Adige e della quasi totalità dei suoi affluenti, sono state superiori si valori «normalt»; inferiori, invece, nel Tagliamento, nell'Alto e Medio Adige e negli affluenti Aurino e Avisio. L'eccesso maggiore si nota nell'alto Brenta con il 49%; la maggiore deficienza, invece, nell'Aurino (affluente dell'Adige) con il 18%. Naturalmente, l'entità degli scottamenti dipende dalla diversa lunghezza dei periodi di osservazione; ciò nonostante il 1968 può definirsi un anno non scarso di deflussi, anzi, per alcuni corsi d'acqua, con deflussi apperiori a quelli del periodo precedente.

Come conseguenza dell'andamento phiviometrico, per quanto riguarda i valori delle portate medie mensili, si riscontra, in generale, nei fiumi Tagliamento, Brenta e Bacchiglione un eccesso rispetto alla norma nei mesi di febbraio, agosto e novembre; nell'Adige e nei suoi affluenti nei mesi invernali o primaverili e, per alcuni di questi ultimi anche in giugno e luglio.

Tali eccedenze, però, sono maggiori per il Tagliamento nel mese di settembre, per il Brenta ed il Bacchiglione in agosto; per l'Adige ed i suoi affluenti nel mese di aprile.

In difetto sul normale sono gli altri mesi dell'anno, con accentuazione notevole in ottobre nel Taghamento, in gennuo nel Brenta, in maggio nel Bacchiglione, in agosto nell'Alto e Medio Adige, in ottobre nel Basso Adige e, nel periodo estivo, nei suoi affluenti.

Le portate massime medie mensili si osservano per lo più, in settembre nel Tagliamento, in giugno nel Brenta e in novembre nel Bacchiglione.

Nell'Adige e nei suoi affluenti, a causa del regime alpino del corso d'acqua, i massimi deflussi mensili si rivelano nel mese di giugno.

Le portate minime medie mensili nel Tagliamento, Brenta e Bacchiglione si osservano nel mese di gennaio; in Aduge e nei suoi affluenti, nei primi tre mesi dell'anno.

Le portate massime sia giornaliere che assolute si registrano, in quasi tutti i corsi d'acqua, durante le intumescenze della seconda decade di settembre o del mese di novembre.

Fanno eccezione alcune sezioni dell'Adige e dei suoi affluenti ove esse si verificano alla fine della prima decade di maggio o di giugno.

Le portate minime sia assolute che giornaliere si notano, per lo più, nei mesi invernali oppure nel mese di marzo.

Nel 1968 le portate minime e più ancora quelle massime sono sensibilmente discoste da quelle registrate nel precedente periodo di osservazione.

Va tenuto presente che in molti corsi d'acqua i valori delle portate, soprattutto quelle minime, sono alterati dalle operazioni d'invaso e svaso dei serbetoi ad uso idroelettrico e, per i corsi d'acqua principali, anche dalle derivazioni, senza restituzione, ad uso irriguo.

Tabella XV --- CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1968 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaño	Pebbraio	Mareo	Aprile	optieg	Glugao	Inglie	Agoste	Settember	Ottobre	Normabre	Disambro	ушу
Stella = Anis	Anno 1968 1966-67 Rapporto	31.7 36.9 0.85	36.5 36.2 1.91	33.8 33.8 1.06	35.1 36.1 0.97	37.5 35.8 1.05	36.9 2	33.5 2	34.2 33.2 1,08	36.3 38.8 1,87	96.7 3	43.1	35.5 37.3 0.95	36.0 3
Tagliamento a Pioverno	Anno 1968 1932-44 Rapports	29.3 47.0 0.62	62.7 39.2 1.60	53.2 65.7 0.81	96.2 89.7 1.07	87.2 ]40 0.62	10.0 135 0.80	57.4 89.5 0.64	79.8 70.4 1.13	134 90.8 1.48		1.98 1.52 0.87	40.6 78.9 0.51	76,8 92.2 0.85
Brents « Levico	Anno 1966 1936-45 - 1946-65 a 67 1930-33 . Rapporto	1.85 1.89 6.71	1.66 1.74 0.95	1.42 1.95 0.98	3.16 2.47 0.87	2.62 2.66 0.98	7.32 3.43 8.02	4.28 1.83 2.34	8.33 3.47 8.38	3.24 1.64 1.87	1.50 2.08 0.72	5.82 2.54 3.09	3.74 9.85 1.59	3.09 3.08 2.49
Brenta a Borgo Valsugana	Anno 1968 1956-67 Repports	3.57 6.57 0.34	2.85 3.47 0.82	3.69 0.91	3.74 5.73 0.65	4.54 5.74 0.79	11.2 5.48 0.30	6.24 4.69 1.33	5.63 8.85 1.46		8.29 4.34 0.76	7.94 7.06 1.13	5.25 6.85 0.83	4.99 4.96 1.01
Bacchigliona a Montagaldella	Anno 1968 1930-67 Rapporto	18.1 28.5 0.64	35.9 29.3 1.23	19.9 29.6 0,67	21.4 34.3 0.63	21.9 36.6 9.69	47.5 29.7 1.50	19.8 22.6 0.67	33.7 19.0 1.75	30.3 22.5 1.35	21.2 29.0 0.73	39.6 1.48	51.7 88.4 0.95	50.9 20.5 1.03
Adigo a Tel	Anno 1966 1950-67 Rapporto	23.1 22.5 1.63	22.4 23.0 0.97	22.7 22.2 1.02	23.6 19.9 1.19	36.8 34.7 1.09	<b>69.2</b> 53.9 0.29	48.0 33.4 0.87	58.4 61.9 0.64	41.8 42.1 0.99	27.7 50.2 0.92	27.9 25.0 1.12	25.5 22.9 1.11	30.9 33.8 0.94

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m²/4) DEL 1968 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

<u> </u>			DI											
STAZIONE	PERIODO	Geometra	Publicatio	Merro	Aprile	Kagglo	Chapme	Lagis	Agosto	Settiembro	Ottobre	November	Diombre	Anna
Plan a Plan	Anno 1968 1959-67 Rapporto	0.56 0.45 1.24	0.50 0.39 1.28	0.54 0.42 1.29	2.49 0.92 3.71		5.95	4.02 4.85 0.83	'	3.47 3.67 0.95	1.65 1.76 0.95	2.01 1.09 1.84	0,58 0,65 0,82	2.95 2.34 1.05
Adige a Ponte d'Adige	Anno 1968 1950-67 Rapporto	38.3 31.6 1.21	41-8 31,6 1,31	19.7 31.6 1.26	45.6 35.7 1.28	58.2 59.3 0.98	83.0 104 0.81	78.3 87.1 0.90	56.4 77.9 0.72	61.3 65.5 0.98	66.0 52.3 0.92	46.9 46.7 1.00	42.8 35,9 1.19	58.4 54.9 6.97
Ridanne a. Vipitano	Anno 1968 1956-67 Repporto	1.94 2.26 0.25	0.93 2.19 0.48	2.37 2.36 1.01	11.5 4.39 3.61	20.7 15.8 1.35	24.3 18.9 1.29	18.8 15.2 1.34	11.0 16.3 0.67	13.6 9.19 1.87	6.86 6.33 1.02	6.99 7.46 1.10	3.66 3.19 0.83	10.1 8,59 1.18
Isareo a Pra di Sopra	Aamo 1942 1942-43 a 1947-47 Repporto	19.0 5.54 1.46	7.68 6.78 1.34	8.34 6.90 1.21	22.6 12.5 1.79	49.7 29.9 1.66	47.5 64.2 1.05	43.1 36.4 1.18	25.4 80.8 9.82	30.3 30.1 2.16	20.1 18.8 1.07	21.8 14.5 1.50	9.33 9.10 1.01	94.6 90.3 1.22
Riomen a Mongoelfo	Anne 1968 1930 - 1946-57 1959-60 u 1963-67 Resporte	4.01 4.10 0.96	3.57 3.63 9.98	3.52 3.80 8.92	4.94 0.96	7.46 8.31 0.91	8.60 18.9 0.79	11.3 9.21 1.28	8.30 8.44 6.97	6.38, 7.66 0.83	5.69 6.91 0.83	5.B2; 6.60; 0.88	4.06 5.15 0.79	6.13 6.63 0.93
A)zziano n Ca <sup>1</sup> di Pietzs	Anno 1966 1926-43 e 1959-67 Repporto	1.49 1.85 0.91	1.63 1.69 0.96	1.63 7.66 0.98	4.78 2.63 1.83	7.83 8.16 8.96	17.7	11.7 159 0.74	7.59 11.4 0.66	6.77 7.49 0.90	5.11 4.89 1.05	1.56 3.61 0.71	1,51 3.36 0.64	5,42 6,61 0,82

Tobella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1968 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennais	Pabhraio	Marro	Aprile	Maggio	Ciupo	Lagito	Agesto	Settembre	Ottobre	Novembra	Diographes	Азет
Riesan	Anno 1968	24.6	25.8	31.0	52.5	91.6	107	62.9	74.3	72.9	60.9	52.7	89.9	59.7
a	1983-67	19.2	J7.8	20.3	31.3	62.8	101 :	89.6	74.6	58.2	40.3	36.3	26.2	40.3
Venduies	Repporto	1.28	1.45	1.53	1.68	1.44	1.06	0.91	1.00	1.35	1,51	1,45	1,53	1,34
Adige	Anno 1968	75.0	73.3	78.9	153	263	305	233	150	156	109	129	78.4	150
a	1957-60 a 1963-67	<b>68.A</b>	65.1	67.8	96.6	207	309	251	239	209	141	133	87.0	156
Bronsolo	Repporto	1.30	1.13	1.14	1.54	1.27	1.00	6.98	0.68	0.78	0.77	0.97	0.90	0,94
Avide n Seraga	Anno 1968 1956 67 Rapporto	2.96 2.49 1.30	2.25	3.41	3,57	0.33	11.3	8.44	6.61	6.02	4.85	4.32	3.02	5.29
Adige	Acaso 1968	134	124	130	221	316	463	399	211	226	151	189	132	211
a	1951-6?	109	100	119	159	271	401	321	281	255	207	195		213
Trents	Rapporto	1-14	115	1.16	1.39	1.17	1,00	0.98	0.75	0.89	0.78	0,97		0.99
Adige	Anno 1968	150	167	160	238	329	477	299	253	369	194	256	176	248
a	1951-67	143	138	147	178	253	344	275	259	287	286	248		230
Boern Pissad	Rapporto	1.05	1.21	1.23	1.31	1,26	1.50	1.10	1.96	1.14	0.82	1.01		1.13



# MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le a previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti azmoniche del sito e la « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, reccoglia ed elabora i dati delle marce registrati in aumerose stazioni marcografiche distribuite lungo il literale e nell'interno della Laguna Veneta.

Le rete marcografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendense delle stesso, comprende 16 stanioni marcografiche distribuite nelle seguenti limittà;

Trieste, Primero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellamo, Ponte Piave Vecchiu, Cavallino, Pagliaga, S. Nicolò di Lido. Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Chioggia, Porto Celeri.

Nel seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici della marca del 1967 in alcune stazioni marcografiohe che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare in-

f dati sono espressi in am e riferiti ad un piano posto em 150 sotto lo sero della reta altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: s) Inhis della registrationi; sono 1899 - b) Registratore di livelli: Mole Salores - c) Livelle del mare: massimo sa 3.21 (1951) peri a sa 1.62 sul Lucau; minimo sa 0.36 (1934) peri a sa 1.12 and Lucau.

RLE	MENTI CARATTERISTICI	Geraria	Febbraio	Merco	Aprile	Hoppiu	Siegos	Laglie	Agecia	Settembre	Ottobre	Herambre	Heambey	ANNO
Livello dol mare in em	Media II decade  Media III decade  Media IIII decade  Media munalle ed annua .  Manimo manalle ed annua .	176.1 159.5 157.5 164.3 259.5 77.5	256.3 169.1 176.6 167.9 246.5 84.5	166.6 163.6 746.9 758.5 261.5 81.5	160.4 156.7 162.7 159.9 328.5 91.5	169.5 143.8 169.4 167.5 250.5 81.6	168.0 171.0 170.9 169.9 230.5 92.5	166.6 172.3 163.0 167.5 235.5 91.5	166.2 173.6 166.9 168.3 241.5 94.5	186.5 176.9 178.8 178.8 266.5	168.4 161.1 167,2 168,9 922.5	197.8 192.8 170.6 187.0 297.5 101.5	170,7 192.8 181.4 181.6 193.5 102.5	169.1 297.5 71.5
Massima en mencila ad in cre Recursions		187.6 120.0 168.0	115.8 104.8 162.8	150.0 160.0	136.0 116.0 133.0	140.0 120,5 166.0	138.0 125.0 138.0	134.0 113.0 144.0	137.0 118.0 147.0	186.0   185.0   175.0	126.0 113.0 132.0	155.0 109.0 195.6	160.0 124.0 191.0	160.0 160.0 226.0

## MAREOGRAPO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inisis delle segistrusioni: 5 agusto 1935 - h) Registratore di livelli: Sponda destra Pieve - a) Livello del mare: mantimo m 2.21 (1966) pari e m 1.63 sul l.m.m.; minimo m x.

BLE	MENTI CARATTERISTICI	Connecto	Fobbreio	ikurzo	Aprile	Heggie	linges	Logile	Aqueta	Setteculore	Ottobro	Herembre	Dicembre	AHHO
Livello del musu fe um	Media II decade  Media III decade  Media IIII decade  Madia mancile ed annua .  Mancino mencile ed annua .  Minimo mencile ed annua .	171.4 165.6 163.5 146.8 241.0	363.2 367.9 189.4 172.5 257.0 95.0	168.9 163.4 149.9 160.4 238.0 94.6	163.3 160.6 165.8 163.2 224.0 109.0	175.7 176.7 176.9 175.7 245.0 112.0	177.7 101.3 172.0 176.9 334.0 118.0	170.6 170.1 169.4 172.6 229.0 106.0	175.7 178.1 178.6 175.8 222.0	174.1 183.1 186.6 181.1 250.0	172.9 169.6 171.6 171.4 223.0 112,0	209.5 202.9 175.8 196.1 316.0	165.3 206.8 167.3 192.0 281.0 123.0	175.8 316.0 90.0
Martina m mentily od in ess Escapions		137.0 189.0 151.6	99.0 105.0 162.0	115.0 142.0 144.0	110.0 90.0 115.0	131.0 96.0 133.0	118.0 89.0 116.0	97.0 91.0 123.0	<b>05.0</b> 1 <b>03.0</b> 108.0	85.0 103.0 134.0	92.0 74.0 111.0	141.9 82.0 188.6	130.0 95.0 158.0	141.0 142.0 225.0

# MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Initio delle registrationi: Agesto 1906 - b) Registratore di livelle: Punta della Dogana - a) Livello del mare: mantimo m 3.44 (1966) pari a m 1.94 sul Lunan; mantimo m 0.29 (1934) pari a m 1.21 autto il lunan.

KLI	EMENTI CARATTERISTICI	Sennolo	Fabbraia	Merzo	Aprilo	Meggio	liajas	Lugito	Agatio	Settembre	Ottobro	Nevembre	Dicsenhre	AMHO
Livelle del mare in car	Media II decade	176.6 161.1 159.9 165.9 235.0	156.9 169.8 183.6 169.8 240.0	169.9 164.5 147.2 150.5 230.0 86.0	160.8 157.9 161.5 160.2 218.0 101.0	169.3 170.8 166.0 168.7 342.0 106.6	170.1 174.1 170.8 171.7 227.0	170.9 171.8 165.7 169.5 206.0 103.0	174.0 176.4 170.5 173.5 226.0 105.0	170.7 179.6 182.5 177.6 252.0	168.3 166.4 167.5 167.4 224.0 97.0	202.9 198.5 171,8 190.9 294.0	180.1 200.9 183.9 188.8 982.0	171,9 294.0 80,0
Mession a mensile ed in em Escursione	- the state of the	126.0 106.0 155.0	96.0 148.0 150.0	103.0 140.0	109,0 100.0	136.0	134.0 101.0 119.0	114.0 109.0 122.0	112.0 106.0 131.0	103.0 107.0 148.0	113.0 96.0 137.0	136.0 98.0 184.0	141.0 110.0 169.0	141.0 140.0 214.0

### MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inisis delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsuss Ovent - a) Livello del maru: manimo m 3.45 (1966) pari n m 1.95 del luman.; esistimo m 0.30 (1936) pari n m 1.30 cotto il luman.

REI	EMENTI CARATTERISTICI	Generale	febbrois	Morze	Aprile		Glugno	Logila	Agesto	Sattombra	Ottobre	Howsehre	Bicambro	ANNO
Livelle del mara in cu,	Media II decade  Media III decade  Media IIII decade  Media mensila ed annua .  Minimo mensilo ed annua .	180.2 148.5 142.5 168.7 240.0	160.6 174.0 188.2 174.2 247.0	378.6 167.9 149.0 163.5 236.0	164.7 161.3 164.8 163.9 224.0 102.0	173.2 174.6 173.0 173.4 241.6 105.6	174.7 178.5 175.3 176.3 233.0	170.9 177,3 170.4 173.8 230.0	174.9 181.7 171.5 174.6 229.0	172.3 101.7 184.4 179.5 254.0	172.0 166.3 170.3 169.5 228.0	207.9 200.4 178.5 193.9 305.8 110.0	182.4 282.5 187.6 190.8 283.0	175.1 305.0 83.0
Messime at mensile ad in am Reconsista	- I make thing thing great .	129.0 109.0 157.0	168.0 110.0 158.0	107.0 144.0 150.0	112.0 101.0 122.0	132.0 105.0 136.0	129.0 117.0 129.0	118.6 106.0 131.0	115.0 115.0 130.0	196.0 114.0 153.0	118.0 100.0 131.9	145.0 99.0 195.0	165.0 116.0 173.0	132.0 144.0 222.0

## MAREOGRAFO DI CHIOGGIA VIGO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: s) Isinin delle registrazioni; same 1954 - b) Registrature di Svelli: Piana Vige - c) Livello del mare: transituo m 3.19 (1966) pari a m 1.69 sul 1.m.m.; minimo m n.

Ti.	MENTI CARATTERISTICI	-	Febbruio	Morze	Aprilo	Muggie	Elegan	Logiio	Agesto	Saffeedire	Ottobre	Hovembra	Ölcembre	ANNO
Livelle del mare is om	Media II decade  Media III decade  Media IIII decade  Media menetle ed annua  Manimo menelle ed grano  Minimo menelle ed grano .	182.8 164.8 162.6 169.8 340.0	360.4 173.3 165.9 173.1 343.0 94.8	174.0 167,6 149.9 163.0 330.0	163.2 160.2 160.9 161.4 219.0 105.6	167.2 172.5 172.2 170.6 240.0	172.2 179.3 172.6 176.6 236.0	168.9 176.3 169.1 171.6 236.5 102.0	175.7 176.9 175.5 175.8 296.0	173.6 180.8 184.2 179.5 348.9	169.6 166.8 168.7 168.8 231.0	205.6 197.8 169.3 190.9 280.0 107.0	178,4 196.1 184.9 186.5 282.8 110.0	173.8 382.0 84.0
Massima ampiestra dell'alta ulla hassa .  manaile ed grapea della bassa all'alta .  Kommetene mensile ed sumun la em		121.0 187.0 156.0	96.8 102.0 148.0	109.0 135.0 137.0	115.0 314.0 324.0	139.8 98.0 134.0	194.0 95.5 190.0	106.0 92.0 126.0	104.0 102.5 119.0	87.0 107.8 137.0	104.0	129.0 98.0 173.0	130.0 108.0 172.0	130.0 135.0 198.0

STAZIONE	Pag. (3)	STAZIONE	Pag. (2)	
		c		
bhasia Plani	82 - 91 -	Communic (Posmisons)	85 ~ 95 ~	
Adria	20 - 44 -	Camisano (Via Boschi) F	85 - 95 -	
Alberedo d'Adige I	19	Campolongo	80 - 84 -	
krilit	14 - 22 - 48	Campo San Martino	82 - 91 -	
anamo Decimo	89 85	Cantuccio I	18 - 38 -	
		Cardene Ir	18 - 38 -	
		Carmignano (Possa Colonie) F	88 - 98 -	
		Corponete F	80 - 84 -	
India Polesina (Adigs)	20 - 43 -	Cartigliano	82 - 92 -	
Bagnt di Plata	17 - 35 -	Come Bastianello Giovanni (Bassanello) F	82 - 93 -	
Jarohe (ex Calonega) F	83 - 94 -	Cam Cocobetto	88 - 96 -	
larcon F	82 - 90 -	Cass Faggin Fortunato (Bassanello) F	89 93	
Barnisa (Bassano)	16 - 29 -	Com Mode	88	
lessandio 1	16 - 31 -	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) F	83 - 93 -	
lassano del Grappe I	16 - 29 -	Casa Regimeto	83 - 96 -	
delpento M	17 - 34 -	Casa Sobiavo	83 - 95 -	
Sevamana I	15 - 25 -	Casa Varotto Guglishno (Bassanallo) . F		
Josep Piesui	20 - 64 - 66		83 - 93 -	
loisano Vicentino F	83 - 95 -	Casero M	17 - 34 -	
Salano Vicentino I	16 - 30 -	Casier M	15 - 26 -	
lolsonella F	83 - 92 -	Castagnals	81 - 90 -	
lorgo Francisco	17 - 32 -	Castelfranco Veneto F	83 - 91 -	
lorgo Valsugana	16	Castello di Godege	82 - 91 -	
Sargo Valsugana (Brolo) Mi		Cavallino (Ca' Pasquali) F	81 - 88 -	
lorgo Valsugana (Roggia) M		Cavanella d'Adigo Ir	20 - 44 -	
lovolenta	16 - 31 -	Coverage	20 - 44 -	
Branta di Caldonesso I	16 - 27 -	Codatuble I	14 - 25 -	
Irensunvido F	83 - 95 -	Cimedolmo	81 - 88 -	
kromolo	10 00000	Cinto Caomaggiore	80 - 85 -	
Fuguera	18	Cittadella	89 - 98 -	
brustion	16	Codraige Fr	80 ~ 86 ~	
c		Cologua Veneta Ir	17 - 32 -	
		Comins F	80 - 86 -	
la' di Pietra		Curva	BD - 84 -	
-Di	19 - 47 -	Cresara di Nove	88 - 94 -	

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'a Elemen e caratteristiche della stazioni s; quelle in gressotto alle tabelle della a Partate e bilanci idualogici s.

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
D		L	
Dogma , , , , Ir	14 - 23 -	Leverine M	16 - 30 -
Demobuces	83 - 96 -	Lavis Ir	19
Dusville	63 - 96	Legengo (Adige) Ir	20 - 45 -
		Levico (Breste) M	16 - 28 -
_		Levico (Cervia) Ir	16
E		Lavice (Lage)	16 - 27 -
Egon , , , , , , , , , , I	14 - 39 -	Limena Ir	16 - 29 -
Sencies - Via Casoni	80 - 85 -	Longue	16 - 30 -
		Longoga	18 - 37 -
_		Lonigo	17 - 32 -
,		Lovedine	81 - 89 -
Pomdo Ir	18 - 40 -		
Pratta di Odenso	81 - 87 -	M	
		Mainima Ir	14 - 21 -
6		Melè	
		Mantana	
Gajanigo (Colombaru) P	83 - 94 -	Maragnola F	83 - 98 -
Gamo	63 - 94 -	Mareno di Piave	81 - 88 -
Glorecan I	17 - 33 -	Marghera (Chirignago) F	81 - 89 -
Gradisea	14 - 21 -	Мапрандо	82 - 91 -
Grantortino	63 - 95 -	Masterida F	81 - 89 -
From P	83 - 93 -	Maso Grintner	
		Mattarello	19 - 42 -
		Median di Livenza	15 - 26 -
1		Moggio Udinose	14 - 24 -
seolo - Via Ca' Pirami	81 - 88 -	Mogliano Veneto	19 - 48 -
M	14 - 22 -	Molino Costa (Roverete) I	10 - 42 -
oansia Fr	86 - 86 -	Monastier (S. Pietro Novello) Fr	-
istrama	82 - 99 -	Menguelfo	
		Monteballo I	19
1		Monteguldella	16 - 30 -
		Monticello Conte Otto F	83 - 96 -
ancenigo	81 - 89 -	Morano al Tagliamento F	80 - 85 -
444	17 - 34 -	Morteglismo F	80 - 84
artisms I	15 - 25 -	More	17 - 35 -

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caretteri normali si ciferimuno sil' e Elemes e caretteristiche della stazioni »; quelle in carette alle tabelle della « Cuervazioni »; quello in grassetto alle tabelle della « Portate » hilanci idrologici ».

STAZIONE	g. (') STAZIONE Pag. (')
M	
fottacuera	33 - Foutebbs
fotta di Livenza	26 - Posts d'Adige Mr 17 - 35 -
fotta di Livenas	85 - Posts del Vo
fusano (Ca' Rossa)	0 - Pents di Piave
	Pentelongo
	Funts Pedagni
	Pents Pennello
N .	Possesso Venets
	Pertabulfolè
(egrida	87 - Poveglismo
lervesa della Battaglia Ir 15 -	- Pomo Battocchie F 62 - 92 -
fovale Mr 17 =	36 - 57 Pouso Campagnelo
	Posso Casaretta
	Posso Diplate ,
	Pomo Giachele
•	Pensoleene
N	Pomo Vaglio
Ndezno	Ess on Sopre
Orsago (n. 6)	47 Process of Percesses ,
Ospedaletto	Previousim
representation 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Predamo
	•
Pasiuno	86 - Quinto Vicentino
eviola F 82 -	93 -
Pero	89 —
Pescantina	- R
Heria 1 14	
Novarno	24 - 49 Raldon F 63 - 96 -
Tan	35 - 56 Recours Iz 17 - 32 -
Pondasio 1	40 - Resintts
ont I 18 -	- Rencadalle Fz 81 - 87 -
Conte alla Hupe Mr 19 -	40 - Resk (Borgo Teochi) , F 21 - 92
Ponte Armietiale E. 15	26 - Rota di Caldines

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caretteri normali ai riferiscomo all'a Elemen e caratteristiche della stazioni si qualle in grassetto alle tabelle della a Partata a hilenci idrelegici s.

STAZIONE	Pag. (*)	STAZIONE	Pag. (1)	
R		T		
fubbia	14 - 21 -	Taglio Anguillara	17 - 33 -	
Instigni P	81 - 87 -	Talmanna	80 - 84 -	
		Tel Mr	17 - 36 -	
		Tenna Ir	16 - 27 -	
		Tour di Piave	81 - 88 -	
8		Torre	80 - 86 -	
	1	Trento (Adigo) Mr	19 - 61 -	
alturio	17 - 36 -	Trento (Fersina)	19 - 42 -	
em Bonifacio I	19 - 43 -	Trepalade Ir	15 - 37 -	
an Bernardo di Rabbi Mr		Triviguese	80 - 84 -	
an Camiano I	15 - 25 -	a de la companya de		
an Colombene	19	v		
endrige	83 - 95 -	•		
en Lorenso	16 - 30 -	Voge F	88 - 96 -	
an Massimo (Ca' d'Albere) F	83 - 97 -	Valdaera	18	
an Michele all'Adige I	10 - 39 -	Valtina M	17 - 35 -	
an Nicolò (Leno) M	19	Valvanue	80 - 85 -	
an Polo di Plave (Ca' Vittoria) F	81 - 88 -	Valvasuma Definia	80 - 85 -	
unt'Anna Moresina (Segheria) F	82 - 92 -	Vandoias (Fundras)	18 - 38 -	
an Vidotto , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	80 - 84 -	Vandeise (Riessa) Mr	18 - 38 -	
an Vito in Braise	18 - 37 -	Vedelage F	88 - 90 -	
ктограния	80 - 85	Venonia (Lido) Fr	81 - 88 -	
thisron	83 - 95 -	Vennina Ir	15 - 26 -	
consolo	83 ~ 94 ~	Vernage Mz	17	
eesh aaaaaaa F	82 - 90 -	Verena	19 - 43 -	
egusino Mr	1	Verteiace	14 - 22 -	
styp	19 - 40 - 64	Vigonore	80 - 86 - 83 - 91 -	
oraga (roggia)	19 - 42 -	Villa del Centa	19 - 42 -	
pemapletra	83 - 96 -	Villarappa	19 - 42 - 82 - 91 -	
president	81 - 89 -	Villetta di Cisione	80 - 85 -	
tement Mr	1	Vipitene (Iserce)	17 - 36 -	
tanghalla I	17 - 33 -	Vipitene (Ridanes)	17 - 36	
m	82 - 90 -	Visitale M	15 - 26 -	
troppari F	82 - 92 -	Vorago (ex Saltore) Fr	81 - 89 -	

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in carattezi normali si ziferiscone all'a Elemen e caratteristiche delle stanioni s; quelle in corsico alle tabelle delle « Corervazioni »; qualle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologiei ».